мент при в на виневания и России в на выправа и при в на выправа на выправа на выправа на выправа на выправа н

профессор, доктор мед наук, мапри потни и нейрохирургии с курсом дабопри при при простики Российского государст-

Пивисичения А. С., Коновилов А. П., Гусев Е. И.

в трех томах.— Т. III (часть 2): принципанти в трех томах.— Т. III (часть 2): принципанти в Медиципа», 2004.— 448 с.: ил. (Учеб. принципанти в последипломного образова-

Ала принти признанний последииломную подготовку по неврологии, не примирующи межет быть полечен также для студентов старших курсов

bee Antiettere biefe, bie feelt.

ББК 56.1

Nikiforov A. S., Konovalov A. N., Gusev Ye. I.

Clinical neurology. Textbook. 3 volumes.— Volume III. Part 2. Basic neurosurgery/ Ed. by A. N. Konovalov.— Moscow; Meditsina Publishers, 2004.— 448 p.: ill. (Text-books for the audience of postgraduate training courses.) ISBN 5-225-04687-8

Volume III of the text-book considers the basic problems of neurosurgery: nervous system tumors, brain injury, pathology of the spine and spinal cord, vascular diseases, malformations of the brain and skull, pyoinflammatory and parasitic lesions of the central nervous system, pathology of the peripheral nervous system, etc.

Readership: postgraduate trainees in neurology and neurosurgery. The textbook may be also useful for senior medical students.

ISBN 5-225-04687-8

© Коллектив авторов, 2004

Все права авторов защищены. Ни одна часть этого издания не может быть занесена в намять компьютери либо воспроизведена любым способом без предвирительного нисьменного ризрешения издателя.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Раздел IV

ПАТОЛОГИЯ ПОЗВОНОЧНИКА И СПИННОГО МОЗГА.— И. Н. Шевелев, А. О. Гуща, Н. А. Коновалов, Д. Е. Яриков, О. В. Дуров, С. Д. Прошутинский	
Глява 41. Дегенеративно-дистрофические поражения позвоночника	8
41.1. Патология шейного отдела	14 20 21 35
Глявя 42. Травма позвоночника и спинцого мозга	39
42.1. Диагностика и лечение травм шейного отдела позвоночника	50 70
Глана 43. Опухоли спинного мозга и позвоночника	81
11.1. Опухоли епинного мозга	81 90 95
Глява 44. Инфекционные поражения позвоночника и снивного мозга	97
Глипи 45. Паразитарные болезии	102
Раздел V	
сосудистая патология	
Глава 46. Степозирующие и окклюзирующие поражения магистральных артерий голошного мозга.— Д. Ю. Усачев, В. А. Лукшин	107
Гля па 47. Геморрагические инсульты. — О. Б. Белоусова	117
Глава 48. Спонтанные субарахнондальные кровонзлияния. — О. Б. Белоусова	122
Глава 49. Арусриальные аневризмы головного мозга.— Ю. М. Филатов, А. Н. Коновалов, Ш. Ш. Элиава, О. Б. Белоусова, С. Б. Яковлев	125
Глина 50. Сосудистые мальформации ЦНС	161
50.1. Артериовенозные мальформации.— Ю. М. Филатов, О. Б. Белоусова, С. Б. Яковлев	162
О. Б. Белоусова	184 191 192 192
Глава 51. Редкие заболевания и синдромы, протеклющие с острыми наруше- ниями мозгового кровообращения.— О. Б. Белоусова, Ю. М. Филатов	204
\$1.1. Болезнь моя-моя	204 206 207

Раздел VI

ГИДРОЦЕФАЛИЯ. ПОРОКИ РАЗВИТИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА И ЧЕРЕПА	
лава 52. Гидропефалия. — А. Г. Меликян, Ю. В. Кушель, С. С. Гаспарян	210
лава 53. Пороки развития головного и спинного мозга	244
 Пороки формирования невральной трубки.— С. С. Озеров, В. И. Озерова Пороки сегментации и деления мозга.— С. С. Озеров, В. И. Озерова Пороки формирования борозд и извилин головного мозга, нарушения пролиферации, мигрании и организации нейронов.— С. С. Озеров, 	245 247
В. И. Озерова	249 255
ний 3.6. Орбитальный гипертелоризм.— В. В. Рогинский, Л. А. Сатанин 3.7. Врожденная патология развития позвоночника и спинного мозга.— С. С. Озеров	268 276 283
Раздел VII	
ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ЦНС	
лапа 54. Абсцесы головного мозга.— А. Д. Кравчук, А. А. Потапов,	
І. Б. Лихтерман	290
ляна 55. Субдуральная эмпиема.— О. Н. Древаль, А. В. Кузнецов, А. Д. Крав- ук	301
лава 56. Паразитарные инфекцин.— О. Н. Древаль, А. В. Кузпецов, С. К. Ак- пулаков, Е. Т. Мохамбетов	304
6.1. Цистицеркоз	304 306 311
Раздел VIII	
ПАТОЛОГИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ.— О. Н. Древаль, И. Н. Шевелев, О. В. Акатов, В. Л. Пучков, В. А. Сафронов, А. В. Кузнецов	
лява 57. Общие положения	314
лава 58. Хирургаческая анатомия нервных стволов и сплетений	316
8.1. Анатомо-физиологическая характеристика периферических нервов В.2. Плечевое сплетение и его встви	316 321 325
дава 59. Морфофизиологическая характеристика поражений перифериче-	328
лава 60. Классификация патологии периферической нервной системы	330
лявя 61. Диягностика поражений периферической первной системы	333
1.1. Клинические проявления поражений периферической нервной системы 1.2. Дополнительные методы исследования	333

Глава 70. Невраливя тройничного нерва и васкулярная компрессия черенных первов.— А. Н. Коновалов, У. Б. Махмудов, В. Н. Шиманский, С. В. Таняции . . .

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

Авто-ПДКВ — автоматическое создание положительного давления в конце выдоха AIIартериальное давление АЛГ - антидиуретический гормон Al. артериальная гипертензия ACBII акустические стволовые вызванные потенциалы 5EA болезнь Гиппеля—Линдау B**K**K внутрижелудочковое кровоизлияние большое затылочное отверстие 630 BMI внутримозговая гематома - вызванные моторные потенциалы ВМП BIL - вызванные потенциалы BCA внутренняя сонная артерия BHI внутричеренная гипертензия ВЧД - внутричеренное давление II гипорезорбтивная гидроцефалия D)B гематоэнцефалический барьер ДАП лиффузное аксональное повреждение AIF дислокационная гидропефалия 3811 эрительные вызванные потенциалы ИВЛ - искусственная вентиляция легких ИТ интенсивная терапия KKC каротидно-кавернозное соустье KT компьютерная томография MPT магнитно-резонансная томография HCA наружная сонная артерия HCII наружный слуховой проход OF окклюзионная гидроцефалия OMR объемный мозговой кровоток OCA общая сопная аретрия OHK объем циркулирующей крови - огнестрельное черепно-мозговое ранение OHMP 115.1 посттравматическая базальная ликворея ПКЛ постравматический костный дефект TIMA передняя мозговая артерия CA сонная артерия CAK субарахноидальное кровоизлияние СЛГ — субдуральная гематома CMA средняя мозговая артерия CCBII соматосенсорные вызванные потенциалы CMI етимуляционная миография ТКДГ транскранцальная допилерография. TMO твердая молокая оболючка УЗДГ ультра шуковая допплерография TC - туберозный склероз TCAK травматическое субарахноплальное кровон глияние XCF - хропическая субдуральная гематома HBA - дентральное венолное давление

- центральная первиая система

THE

ЦПД	 церебральное перфузионное давление
ЦСЖ	 цереброспинальная жидкость
TMP	 черепно-мозговая травма
4CC	 частота сердечных сокращений
ШКГ	— шкала комы Глазго
ЭДГ	 эпидуральная гематома
ЭНМГ	 электронейромиография
TEoxE	 эхоэнцефалография
JOE	 – электроэнцефалография

Раздел IV

ПАТОЛОГИЯ ПОЗВОНОЧНИКА И СПИННОГО МОЗГА

Глава 41

ДЕГЕНЕРАТИВНО-ДИСТРОФИЧЕСКИЕ ПОРАЖЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА

Этиология и патофизиология. Компрессия спинного мозга и его корешков наряду с объемными и посттравматическими процессами может быть обусловлена дегенеративными и дистрофическими изменениями позвоночника (тел позвонков, межпозвоночных дисков и суставов, связочного аппарата). Изменения костно-связочных образований позвоночника вызывают раздражение нервных окончаний, расположенных непосредственно в этих структурах, и могут стать причиной локальных болевых синдромов, симптомов на отдалении и висцеральных нарушений. Более чем в 60% случаев компрессионные синдромы внутри позвоночного канала обусловлены формированием грыж межпозвоночных дисков.

Впервые грыжу межпозвоночного диска описал R. Virchov (1857), опрелелив ее как экстрадуральную хондрому, компримирующую спинной мозг. Подобное мнение было доминирующим, пока в 1929 г. W. Dandy не высказался об идентичности ткани межпозвоночного диска и экстрадуральных хрящевых структур, вызывающих компрессию содержимого позвоночного

канала,

Этиологию дегенерации костно-хрящевых и связочных структур позвоночника большинство авторов связывают с воздействием биомеханических факторов. К таким факторам относятся, в частности, осевые нагрузки на позвоночник при езде в автомобиле и т. д. Большое значение также прида-

ется конституциональным аномалиям.

На развитие дегенерации влияют наследственные изменения структуры гликозаминогликанов, нарушающие коллагеновый остов межпозвоночного диска. Последнее может быть как врожденным, так и приобретенным состоянием в связи с неадекватными физическими нагрузками на диск. Изменение свойств протеогликанов и коллагена обусловливает снижение устойчивости фиброзного кольца к нагрузке и выбухание дегенерировавшей ткани диска в позвоночный канал. Шейный лордоз, как и поясничный, способствует смещению дегенерировавшего хряща в дорсальном направлении. Выбухающий лиск, приподнимая надкостициу с краевых пластинок тел позвонков, способствует образованию костных разрастаний и возник-

новению типичной картины спондилеза. Последнее объясняет существующую взаимосвязь формирования грыжи межпозвоночного диска и краевых остеофитов.

В течении дегенерации межпозвоночного диска выделяют:

1-ю фазу — ранние проявления начинаются с изменения концентрации полисахаридов и дегидратации пульпозного ядра, в связи с чем оно теряет свойства геля, фиброзируется; повышение нагрузки на фиброзное кольцо приводит к постоянной микротравматизации и растрескиванию последнего:

2-ю фазу (промежуточную) — происходит экструзия секвестров пульпозного ядра в позвоночный канал; процесс продолжается до момента выравнивания давления в межпозвоночном диске и в окружающих тканях; усиление нагрузки на диск приводит к очередному повышению давления и к возобновлению экструзии; при уменьшении объема пульпозного ядра вследствие рецидивирующих экструзий и соответственном увеличении нагрузок на фиброзное кольцо оно оседает, при этом сближаются тела смежных позвонков:

3-ю фазу (финальную) — полное разрушение пульпозного ядра и фиброзного кольца с заполнением межпозвоночного пространства грубоволокнистой соединительной тканью.

Выделяют 2 основные группы синдромов дегенеративно-дистрофического процесса и грыжеобразования в межпозвоночном диске — рефлекторные

и компрессионные.

Рефлекторные синдромы обусловлены болевой импульсацией, возникающей при растяжении задней продольной связки, и раздражением менингеальной ветви (синувертебральный нерв Лушки). Таким образом, формирующаяся грыжа межпозвоночного диска, или остеофит, раздражая многочисленные болевые рецепторы задней продольной связки, рефлекторно вызывает сокращение мышц, усиливая напряжение в позвоночном сегменте, а сопутствующие вазомоторные и висцеральные реакции формируют «порочный круг» в патогенезе развития дегенеративно-дистрофического процесса.

Компрессионные синдромы обусловлены механическим воздействием на корешки и спинной мозг. Сдавление корешков, приводящее к радикулопатии на шейном уровне, возможно лишь в межпозвоночном отверстии, так как эпилуральная часть корешка (корешковый нерв внутри позвоночного канала) на этом уровне очень коротка. В других отделах позвоночника радикулярная компрессия может развиваться на любом участке по ходу корешка. Компрессия спинного мозга обусловливает развитие миелопатии. Этот термин применяют для обозначения подострого и хронического поражения спинного мозга. По сути, это результат ишемизации нервной ткани вследствие сдавления сосудов спинного мозга.

Классификация. Наиболее удобна анатомическая классификация А. Р. Decoult (1984), отражающая стадийность формирования грыж межнопвоночных дисков и остеофитов.

Выступающий диск. Выбухание межпозвоночного диска, потерявшего эластичные свойства, в полюночный канал.

 Протруми диска. Массы диска находятся в межпозвоночном пространстве и компримируют содержимое позвоночного канада через исповрежденную заднюю продольную связку.

3. Пролине диска. Частичное выпадение вещества межнозвоночного диска в по-

звоночный канал, сопровождающее разрыв задней продольной связки. Непосредст-

венное славление спинного мозга и корешков.

 Свободный секвестрированный фрагмент диска. Вещество диска располагается в полночном канале. В острых случаях или в результате травмы может сопровожлаться разрывом твердой мозговой оболочки и интрадуральным расположением грыженых масс.

Общепринята классификация компримирующих факторов (грыж, остеофитов) по их аксиальной локализации. Их делят на:

- срединные, имеющие центральное расположение относительно сагиттальной оси;
- парамедианные, расположенные латерально относительно сагиттальной плоскости;
- боковые, прилежащие к дужкам позвонков:
- фораминальные, проникающие в межпозвоночное отверстие (встречаются крайне редко).

Отметим, что часто употребляют термин «смешанная, или тотальная, грыжа», подразумевая значительный объем последней — более половины

поперечника позвоночного канала.

Диагностика. Важнейшим элементом диагностики заболеваний позвоночника и спинного мозга по-прежнему являются традиционные способы, такие как анамнез, пальпация позвоночника и конечностей, определение тонуса и силы мышц, объема активных и пассивных движений. Прежде всего необходимо выяснить характер неврологических изменений, обусловленных компрессией нервных структур внутри позвоночного канала, а также уровень сдавления спинного мозга при развитии проводниковых нарушений. Клинические симптомы сдавления спинного мозга и корешков описаны в соответствующих разделах. Однако многообразие проявлений дегенеративных поражений позвоночника заставляет все больше опираться па объективные метолы.

Рентеенография. Внедрение в клиническую практику новейших методоп днагностики, таких как компьютерная томография (КТ), магнитно-резонансная томография (МРТ), не уменьшило значимости традиционных
методов исследования позвоночника, прежде всего спондилографии. Рекомендуется проведение спондилографии в прямой, боковой и косой проекциях, а также в положении максимального сгибания и разгибания —
функциональная спондилография (рис. 41.1). Рентгенологическими признаками дегенеративных изменений позвоночного сегмента являются: 1) уменьшение высоты межпозвоночного промежутка; 2) краевые костные разрастания тел позвонков; 3) субхондральный склероз с избыточной оссификанией краевых пластинок; 4) оссификация фасеточных суставов и явления
унковертебрального артроза в области сустава Люшки; 5) сужение позвоночного канала за счет оссификации задней продольной связки, задних
краевых остеофитов; 6) нестабильность (гипермобильность) в позвоночном сегменте.

Выявляемая при флексионно-экстензионных движениях дислокация в позвоночном сегменте в виде нарушения линии вентральной поверхности позвоночного канала при отсутствии указания на травму позвоночника в 65% случаев указывает на дегенерацию позвонков и межнозвоночных дисков. Очевилна диагностическая значимость симптомов изменения кривизны естественных изгибов позвоночника (выпрямление шейного или пояс-

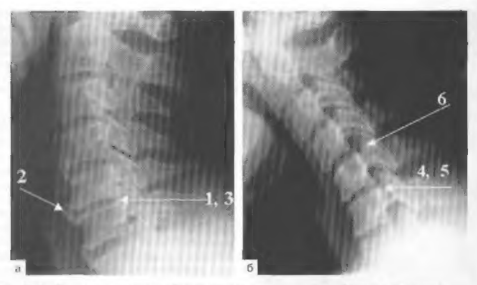


Рис. 41.1. Спондилограмма шейного отдела позвоночника, боковая проекция, a= обычное положение; b= при сгибании. Признаки формирования грыжи межнозвоночного лиска и явления спондилеза на уровне C_{VL} Сур. Цифрами указаны диагностические признаки дегенеративного процесса.

ничного лордозов, формирование кифотической деформации) — признак

компрессионно-корешкового синдрома.

Диагностика нестабильности позвоночных сегментов является первостепенной задачей исследования позвоночника. Под термином нестабильность имеются в виду параллельное смещение и изменение угла наклона позвонков в сагиттальной плоскости. С инженерной точки зрения нестабильность проявляется выраженным смещением элементов опорной конструкции под влиянием небольшой добавочной нагрузки. В клиническом смысле нестабильность часто отождествляют с гипермобильностью в позвоночном сегменте. Даже незначительное (1—2 мм) смещение позвонков по отношению пруг к другу при изменении положения тела, сопровождаемое клиническими симптомами, говорит о нестабильности.

Контрастная миелография также может служить способом верификации уровня костно-хрящевой компрессии невральных структур позвоночного канала. Основными диагностическими признаками компрессии дурального мешка и корешков являются вентральный дефект заполнения субарахноидального пространства (на боковых снимках); отсутствие занолнения отрогов ТМО в местах выхода спинномозговых корешков (пря-

мая проекция).

Компьютерная томография позволяет визуализировать объем и локалишино компримирующего фактора. В настоящее время все чаще используется сочетание методов мислографии и «постмислографического» КТ-исследования, позволяющих дифференцировать морфологическую структуру компримирующего фактора, выявлять взаимоотношение дурального мешка с грыжевыми массами и другие дегенеративные изменения (оссификация

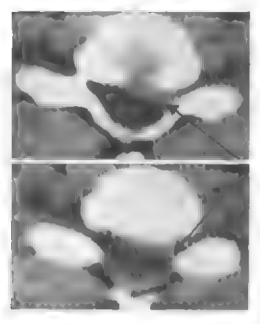


Рис. 41.2. КТ шейного отдела позвоночника на уровне С_{vi}, аксиальная проекция. Разрастания вентральных остеофитов (указаны стрелками) с парамедианной компрессией дурального мешка и корешков.

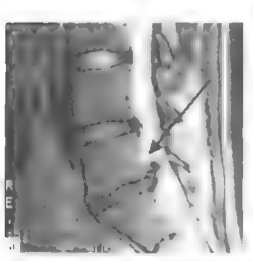
задней продольной связки, унковертебральные разрастания, стеноз позвоночного канала) внутри позво-

ночного канала (рис. 41.2).

Наиболее информативным методом в диагностике дегенеративнодистрофических заболеваний позвоночника в настоящий момент является магнитно-резонансная томография (МРТ). Процесс дегенерации и потери жидкости в фиброзном кольце, пульнозном ядре и замыкательных пластинках отображается на МРТ как потеря интенсивности сигнала в Т₂-режиме. Дальнейшее прогрессирование дегенерации сопрово-

ж сле ся уметышением высоты диска и стиранием траницы между фиброзпым кольцом и пульнозным ядром. На МРТ выявляют разрывы фиброзного кольца и повреждение задней продольной связки (рис. 41.3).

MP1 позволяет дифференцировать выбухлине лиска и его выпаление.



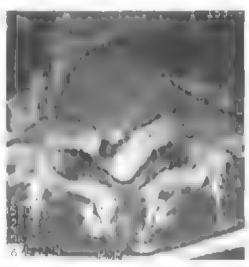
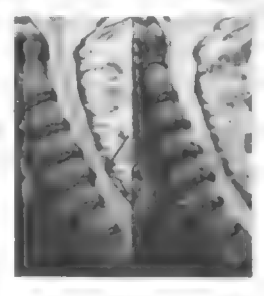


Рис. 41.3. MP1 поястирного от аста позвоночникт, са висальным (а) и аксиальным (б), просътим

Про шис лиски на уровне промежутки 1_N – S_1 (указан стреткой) с компрессией коренда. Гиго интенсивный сигнал от вещества писков 1_N – 1_N –

Рис. 41.4. МРТ шенного отдела позвоночника, сагиттальная проекция. Формирование типеринтенсивного очага в веществе спинного мозга на уровне компрессии грыжей межпозвонкового диска (указын стрелкой) характеризует развитие сиптрома пейной миедопатии

Интененвность сигнала от выпавшей части диска зависит от давности развития заболевания. В острой стадии выпавший фрагмент диска имеет высокопитенеивный сигнал в Т₂-режиме, сигнал от длительно существующей грыжи гипоинтенсивен, что определяется уменьшением содержания жидкости в нем. Значительным преимуществом МРТ по сравнению с другими методами визуализации является возможность выявления патологических изменений содержимо-



со полного вого капала в результате компрессии грыжей диска или остео фитом. Формировалие ищемии в ткапи спинного мозга первоначальло со пропожьнется отеком первной гкани или появлением небольшой зоны темпельнизации, видимой при 15 режиме МРТ как гипериитенсивный очл Сформирова ппыл маслопатический очлг визуализируют как участок поны пістной илотности (рис. 41.4).

Приметеные контрастных веществ позволяет определить сохравность сибролю о кольта и вытелить труппу рецидивирующих трыж, имеющих госоопость к стмопровляю выому вправлению. Внудривенное контрасти ровшие полютяет инференцировать рецилив грыжи лиска и послеоперационнае фиорозные разрастиния в области вмешательства. МРТ менее пиформативна в послеоперационном периозе в связи с возможностью воз исключения дртефактов в результате рубцовых изменелии. Предползение с слуст от ыть КТ мислографии как мето вущее јерационного контроля

Прехмерная КТ (3D-КТ) дает представление о костных разрастаных и можнового отных о верстиях и в капале вертебральной артерии (рис. 415).

Пе тогеря та своего значения пункционная дискографая. Верификация на отогии писка при этом мето ве составляет 65 - 80 € Состояние даска опенисте ся по 1) ре степологическому рисунку измененного лиска, 2) уси е инога и зока изыны болей ари контрастировании диска, 3) сопротивлению воля писка на ввеление контрастного вешества. Выделяют 5 последовате высу същи формирования грыжи писка, выявляемых при дискографии 1 пормальный писк с контрастированием иу выозного я праля виде «ва ного и разва», Польча по фиорогичания часка, потеря гранины между фиороз и да казаном и пуньгозным я пром, писк имеет тодьчалое строение, Прострескивание пуньгозным я пром, писк имеет тодьчалое строение, Прострескивание пуньгозным я пром, писк имеет тодьчалое строение, Прострескивание пуньгозного в праля пистренния писка с контрасти рованием развазон гренинны по этружного края фиоролного кольца, Уразрыя кольны е выхолом контраста за пределы диска

41.1. Патология шейного отдела

Особенности строения нижнешейного отдела позвоночника и спинного могла. В огличие от других отделов позвоночного сто юза основной в щеином отделе не нозвоночника является не функция опоры, а обеспечение подвижност го ювы, что определяет многообразие клинических проявлений патологии запиного уровня. Ј. Н. Bland (1984) выдели г принадимальные особенносты знатомо-физиологического строения шейного отдела позвоночника:

- шенные позвонки имеют меньшие размеры по сравнению с позвонка ми других отделов позвоночника при более сложном анатомическом строении;
- межпозвоночные (фасеточные) суставы ориентированы на разных уровнях в различных плоскостях (30—50) от аксиальной плоскости), что обеспечивает высокую общую подвижность шейного отдела;
- наличие крючкообразных отростков в области унковертебральных сочленении является физиологическим явлением практически у всех взрослых здоровых людей, они предохраняют передние спинномозговые корешки от возможной компрессии в межлозвоночном отверстии;
- врожденная узость позвоночного канала на шейном уровне (средний сагитальный размер 18,5 мм на уровне С_{в.}- С_м при сагитальном размере спинно о мозга на этом уровне 14 мм) обусловливает высокий риск сдавления нервных структур;
- ко пятеральное кровообращение (особенно на уровне шейного утол шения) между передней спинальной артерией и корешковыми артериями на уровнях Стул Ст Ст межнозвоночного промежутка являстея важнейшим в кровоснабжений шейного отдела спинцого мозга.

Суммарный угол стибания разгибания в нижнешейном отделе позвонючника составляе, $70-80^\circ$ и является варизбельным в зависимости от инливилуальных и национальных особенностей. Наибольшее стибание—разтию, ще происхолит на уровнях $C_0 - C_0$ на 24° и $C_0 - C_0$, — на 21°. Максимальный переднезадний сдвиг позвонков при стибании—разгибании в нор-

ме составляет 3,5 мм.

Особенность связочного аппарата шейного уровня определяет его роль в формировании различных патологических процессов. При функциональных исследованиях связочного аппарата на шейном уровне отмечают изменение толщины задней продольной и желтой связок при движении шеей. В частности, разгибание в шейном отделе позвоночника приводит к увеличению толщины

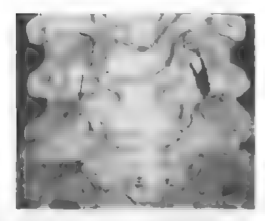


Рис. 41.5. 3D — КТ. Стрелками обозначены остеофиты, вызывающие компресеню корешка справа в межно поночном отверстии

то по с втаки почти в 2 раза относительно ее годщины в вертикальном то тожении, тогда как сгибание обусловливает уменьшение ее толинны тивог про тольная связка не полвержена столь значительным изменениям при фатию югическом изменении положения, однако сращение ее с меж потьог очными дисками (в отличие от передней продольной связки, сраменного те тами позвонков) обустовтивает общность дегенерттивно-тистрофических процессов в задней продольной связке и в межнозвоно пила по тах и склонность ее к гипертрофии и оссификации. Площадь сечения чистивного мозга на уровне Су Сут-межнозвоночного диска при флексии уменьшется (в связи с его удтинением и растяжением) в среднем до то, ями, а при экстензии увеличивается до 80 мм.

Такам образом, относительное изменение данного показаге из в краишк фи полотических положениях (процентная разница площади спинного мога а в момент максимального разгибания и сгибания) составляет 12% При парумении слабильности или искривлении нозвоночника последнии показатель существенно меняется и соотношение может стать обрадным Выдосон слащые изменения толщины позвоночных связок при физистопи честих пыжениях, изменение поперечной площади сечения спинного мота о сости при экстепзии, могут привести к возникновению компрессии со сржимого полючного капала при уменьшении его полеречной площади

Частота компрессионных синдромов, обусловленных дегенеративно-пис профическими поражениями шенного отчела позвоночника составляет око то 1% среди общего количества заболевании позвоночника. Около 12% на селедня в женской популянии и 9% в мужской испытывают периодические боли я шенном отделе.

Характерной особенностью строения грыж межнозвоночных лисков на енном урозне является преимущественное формирование за слет фраг ментов фиоролого кольца (без участия нульнозного ядра), что объясняет ремитирующим характер течения заболевания на ралину сладиях (прехоля или характер болевого синтрома в связи с возможностью «виравления» срыжто и преимущественно позднее обращение больных за медицинской помощью

Клинические симпиомы и синдромы. Боль — характерная, но не постоян иси жатооа нациентов с опасываемой натологией. Локальная боль в шее и опасеральной пррадиацией в надиленыя наиболее характерна для летенеря гибинах поражении шенно, о отдела полвоночника. Также характерны специиника коражении шенно, о отдела полвоночника времени и ластое тесо ответствие выраженности и локализация репленологических изменении оположе ще остеофитов, токализация сужения полвоночного канала, изменении оположе ще остеофитов, токализация сужения полвоночного канала, изменен и крившы ы шенного тор тоза) к выпически определяемому уровно разону приод компрессии. Лишь в начале восте ани топография боли полит в 90% случаев может укаливать на уровень формирования компрессии. Уточно тока изащий об ен спосоостично провокационные тесты вырасть ы боли при разглюдительного поканизации в спросоостичной провокационные тесты вырасть от и при разглюдительные се при отнетении рук, ч о обу сли политомо отнешения коренки в межнозвоночном отверстии и изменением изивжения ГМО, окружаю что потока и попри скоренки в межнозвоночном отверстии и изменением изивжения ГМО.

Хартктерными к пиовесскими признактми: инскотенной разнку юпачни, импонтами знатегнос гля опрежления хрояни доражения являются пару

мения чувствительности, выплатения судожильных рефлексов, локальные мышечные агрофии. Наряву с нарущением чувствительности ощущение парестезни чаше указывает на конкретный компримированный корешок. Для уточнения докальтычни процесса используют тест Спуртинга, осевая нагрузка на шею с покачиванием головы в стороны приводит к усилению на рестезий.

Клиническая симпломатика мистопатического синдрома складывается из сочетания спастыческого нижнего парапареза, вялого нареза в руках, проводинковых чувствительных расстроиств. Первычно-сосулистым характер формирования мислопатии определяет клиническое сходетво дискогенпои и других вадов компрессии спининого моэга. Избирательным поражениданаг этгият, эинкда досан котокновадо ктеом отоинито вотод хить, эдэн мэ выпадении над чувствите тьпыми. Характер пареза в руках и повышение сухожильных рефлексов зависят от уровия лискогенной компрессии, снижепис рефлекса е двуглавой мышцы при грыже межнозвоночного диска на уровне Су-Суп извращенный карпорадиальный рефлекс - уровень Су сег мента. Наряду с классическим описанием нижнего спастического парапарсза существуют доподнительные паточомоничные симпромы шенном мислонатии, такие как спастикопаретическая походка, парестезии по типу ти перестезии в цижних конечностях, симптом Лермирта (ощущение прохождения электрического тока по рукам и шее при стибании). Раздражение симпатического сплетения вертебральной артерии, не являясь постоянным, определяет формирование таких симптомов, как врительные расстройства (резь в глазах, регроорбитальные боли и г. п.) Компрессия вертебральной артерии возникает в результате славления остеофитами в канале поперечных отростков и часто сочетается с дискогенной компрессионной мнелопатией Вазосназм, возникающий в результате раздражения стенки сосуда, обусловливает симптоматику базилярной нелостаточности с возникновением мозжечковых расстроиств и нарушением слуха, которые носят преходяший характер.

При шейном остеохонарозе условно выделяют 2 варианта компрессии «мягкую» компрессию, обусловленную фрагментами выпавшего или продабирующего диска в острои фазе заболевания, и «жесткую» компрессию, вывываемую остеофитами, уиковертебральными костными разрастаниями в хронической фазе забозевания. Клинические проявления «жесткой» компрессии отличаются больщим постоянством, при «мяткои» компрессии боти часто возникают после физической нагрузки, резкого движения головой или травмы шей и носят острый радикулярный характер, распространяются соответственно терматомам и нередко зависят от положения головы и копечностей. Весьма характерно появление болей в виде «щлема» или распространение на гомолатеральную половину головы.

1 инестезия, сопровождающая такого рода компрессию, всег да распространиется на единичные дерматомы и может быть изодированным снижеписм соответствующих сухожильных рефлексов. Спижение силы в прокеимальных от телах верхних конечностей непостоянно и чаще имеет односторошний и перемежлющийся характер, «Жесткая» компрессия характеризует» ся головшыми болями и бовями в руках, чаще симметричными и сопровожвношимися истостоянной местной болезненностью при пальнании на уровие возникцовения остеофитов. Для закого течения заболевания харак. терны частые парестезня в конечностях, множественные доны спижения

туветвительности вплоть до проводниковой анестезии с уровня поражения, парушение силы в мышцах ниже заинтересованного сегмента, доходящего до степени глубокого пареза.

Лечение дегенеративно-дистрофических поражений шейного отдела повопочника комплексное. Локальную боль, возникающую при движении, купируют консервативными метолами, физиотерапевтическими процедурами, периферическими миорелаксантами, анальтетиками, лечебной физкультурой и др. Развитие радикулярного синдрома и/или миелопатии служим основанием для проведения 6-недельного курса терапии, при отсутствии эффекта от которой решают вопрос о хирургическом лечении.

В качестве унифицированных показании к хирургическому лечению

предлагаются следующие критерии:

наличие соответствующих жалоб, нарушения проводникового характера, обудовленные миедопатией, выраженные радикулярные боли, превышающие по интенсивности боли в нее;

 клиническая симптоматика пациента должна соответствовать уровню и стороне компрессии, верифицированным с помощью диагностических исследований;

не эффективность консервативной герапии,

В настоящее время наиболее часто используют передний щейный доступ с передним споидилодезом. По возможности операция должна быть дополнена передней стаби изащией пластиной для предотвращения нестабильности и кифоза в шейном отделе позвоночника в послеоперационном не риоде.

Техника выполнения переднего шейного доступа подробно описана в

разделе «Травма позвоночника».

При «мягкой» компрессии и отсутствии нестабильности отгерация может обть о раничена лишь удалением выпавшей части диска без дополнительных с абилизирующих операции. В этом случае рекомендуется сохранять гиалиновые мембраны замыкательных пластинок прилежащих позвонков, а также заднюю часть фиброзного кольна и заднюю продольную связку. Наи учише результаты применения переднешенного доступа с межтеловой стаби изацией достигнуты у пациентов с синдромом радикутопатии и в случаях развития дискогенной мислопатии, если анамнез проводниковых варушений не превышает 3 мес.

При стенове позвоночного канала, при многоуровневой компрессии ду разыто о ментка и кореньков (более 2 позвоночных сегментов), в гом числе при оссификации задней продольной связки, а также у пожилых больных возникают показания для ламинопластики. Варианты ламинопластики (срассечением остистого отростка и с корня дужек) позволяют значительно расширить площаль позвоночного канала (до 30%) и уменьятить выражен

ность мислопалии

залияя фораминотомия с декомпрессией корешка является эффектив ным метолом дечения боковых и фораминальных грыж шейттого отдела по ию гочника. При этол операции производится резекция тат срадыной трети яужек возвойкой на границе с суставными отростками с уладзением микро хирургическим способом секпестрированных грыженых масс.

Более чем в 50% случаев оперативных вмешытельств по истволу легенера иншо инстрофических заболе**мным** долюмочника водинкает необходи



Рис. 41.6. Спон за гограмма шенного отдела позвоночника, прямая (а) и боковая (б) проекции.

L осле ульневия гражи межлозвоночного диска аутоспон штодела и фияслива таглиовон праели юй

мость в передней или задней фиксации выше и ниже расположенных позвонков Показания к проведению фиксации позвонков следующие:

- наличие нестабильности в соответствующем отделе позвоночника;
- предшествующая ламинэктомия,
- проведение стабилизирующих операций на смежных уровнях;
- выпрямление шейного лордоза.

Фиксирующие конструкции (чаще изготовленные из немагнитных спланов, чтобы иметь возможность проведения МРТ в послеоперационном периоде) могут быть передпими (в виде пластин) иди задними (в виде ламинарных крючков, скрепленных стержиями) Выбор конструкции естественно зависит от применяемого хирургического доступа. Во всех случаях фиксирующая конструкция позволяет добиться стабильности оперированных позвоночных сегментов и исключения подвижности имплантата (рис 41.6).

41 1.1. Синдром позвоночной артерии

Патология шейного отдела позвоночника, приводящая к нарушению перебрального кровообращения, была описана Вате (1926) и Lieon (1928) как за били шейный симпатический синдром, получивший в дальнейшем наззание по имени авторов. В 30—40 х годах XX в. эту патологию изучали мьо тре исслетователи, и посте изтания в 1949 г. монографии В inschi. Rochaix се также пальна иг шейной миренью. Впервые гермви «ситстром полюночной артерии» был применей Г. Unterhainscheid в 1986 г.

Полюновныя артерия — единственный магистральный сосуд, тесно свя ванный с позвоночником, а соответственно и с происходящими в нем наго полическими процессами. Позвоночная артерия на уровне ее V2- и V3 экс о и влиматылых сегментов проходит в канале поперечных отростков ней или полюнков, располагаясь в тесной связи с унковертебральными (мели глано) и меж гозвонковыми (дореально) суставами

Изполнее признанной в настоящее время является сосудието-первная и орьоги, готенеза синдрома позвоночной артерии, которая учитывает как м халические и грушения кровотока в артерии, так и спазм сосуда в результать разгражения артериального симпатического сплетения костными разг

растаниями пораженных позвонков,

Темопирку ія орные нарушения на уровне V2-сегмента происхолят в основном на фоне остеохондроза позвоночника (чаще поражающего С С С п) продутьтате образования остеофитов в унковертебральных сочленениях Положения в канале позвоночной артерии начинаются уже на первых эта пох проявлегия остеохондроза, но чаще всего компрессия артерии возника т в пот шей сталил остеохондроза, когла дегенеративные процессы распро стравносся на унковертебральные сочленения и межнозвоночные суставы, состеофиты в канале позвоночной артерии приводят к значительному смешенно и ставлению артерия Кроме того, образующиеся костные разраста и из суставных отростков являются причиной растяжения связочного аппарты кансулы межлозвоночных суставов, что может привести к увеличению польжности сустава и его подвывиху. Причиной сдавления позволочной ртерии мотут служить костные разрастания поперечных отростков при вторичном спон выгартрозе, восвазительные и дегенеративные изменения в м ж то воночных суставах, последствия травмы шей

Раз ичаю 2 стадия развития синдрома позвоночной артерии: функцио

ил тимо (вакомоторную) и органическую (компрессионную)

Налоо тее частыми клипическими проявлениями синдрома являются то тов гогооть, кохлеовестибутярные и эрительные расстроиства, приступы и зовокружении.

То ток для бо ть начынается обычно в шенно-затылочной области, распро страняется на лоб и виски, усиливается при движении толовой, длительном гахомдении в одном доложении, при напряжении ввейных мыши. Это про похолит на фоле явлении шенного остеохондроза хруст в шее при движет из х. бо те итенность при налышании и при надавливании на остистые отрости и позвонков, болевая контрактура мыши шей в области пораженных сетментов и др

Кох зеовестибулярные расстроиства встречаются почти во всех случаях систрома то июпочной артерии и проявляются в виде системных или не големных то ювокружении, часто сопровождаемых вестибуловететативными нарушениями и спонтанным инстатмом В 70 – 75 % случаев заболеваный имеется и прушение равновести, возникающее клк на высоте то ювокружение так в без вего. Нарушения слуха проявляются в виде шума и явова в уже на стороне поражения.

Трительные и тлазодивтательные нарушения носят преимущественно суб эсктавлия характер в представлены жалобами больных на потемпение этры и и зами, мелькание этущек∞ пвоение предметов, что обычно связано в определенным положением голоны

[«]Дрог) атаки — пристугы и степий из за развития впезапнои събюсти в

потах довольно часто являются клиническим проявлением синдрома по звоночной артерии при экстравазальной компрессии последней и всегда связаны с определенным положением головы или движением в шейном от леле позвоночника.

Трудность определения уровня компрессии артерии по клинической картине заболевания, а также уточнение локализации компримирующего фактора гребуют дополнительные исследования. Так как артерия располагается в канале поперечных отростков шейных позвонков, го для определения уровня ее экстравазальной компрессии используют исследования, направленные на выявление детенеративных изменений позвоночника: спондилографию (прямую, боковую, косые проекции, с функциональными пробами), КТ и МРТ.

Наиболее полно отражает патологическое воздействие на сосуд исследование не окружающих тканеи, а самой артерии с применением прямой или КТ- или МРТ-ангиографии.

До недавнего времени единственным методом, позволяющим визуализировать непосредственно позвоночную артерию, была вертебральная ангиография. В настоящее время появились новые, менее инвазивные, по более виформативные методы визуализации сосудов — MPA, KT-ангиография.

Хирургическое лечение синдрома позвоночной артерии, вызванного десперативными изменениями шенного отдела позвоночника, направлено как на устранение детенеративных изменении позвоночника, так и на устранение экстравазальной компрессии позвоночной артерии.

Показаниями для проведения хирургического лечения являются выраженность клинических признаков заболевания, натичие компримирующего фактора и неэффективность консервативного лечения. Выбор хирургического доступа к экстракраниальному отделу артерии зависил от точной докализации компримирующего фактора и состояния данного позвоночного сегмента в целом. Наиболее часто применяют переднебоковой доступ к шенному отделу позвоночника, которыи позволяет провести как декомпрессию позвоночной артерии при сдавлении ее унковертебральными разрастаниями, так и при необходимости провести диск эктомию и передний спондилолез на этом уровне.

При задней компрессии артерии артрозом межнозвоночного (фассточно-, о) сустава применяют заднии доступ. При развитии синдрома позвоночной артерии, вы ванного нестабильностью шейного отдела позвоночника, про-изводят стабилизирующие операции, описанные выше.

41.2. Грыжи дисков в грудном отделе позвоночника

Ірыжи дисков грудного отдела составляют менее 1% всех грыж межновюночных дисков. Чаше всего поражается четыре нижних грудных диска, особенно Th_{XL}. При грыжах грудных дисков чаще, чем в других отдеых, возникает сдавление спинного мозга с развитием синдрома мислонании, что объясняется узостью позвоночного капала, преимущественно сретинной локализацией компримирующего фактора, а также костным характером компрессии (формированием остеофита)

Клиническия картина. Иногла заболевание возникает остро вли полостро после гравмы, по чаще имеет урошическое зечение и не связано с трав

уют Перлым симптомом обычно является боль в спине. Она чаще локали встея в грудном и поясничном отделе позвоночника. Боль часто усиливас сы при патяжении нервных стволов, кашле и чиханье.

Р. вышле мислопатии при компрессии спинного мозга грыжей может бить поусловлено как непосредственным сдавлением невральных структур, так и нарушением кровообращения в соответствующей зоне кровоснабже при передней спинальной артерии. При МРТ грудного отдела позвоночни в правкляется гиперинтенсивный очаг в веществе спинного мозга

К ппинческая симптоматика при развитии мистопатического синдрома нис формирустся постепенно, в виде развернутой картины проводниковых о прущения. Однако в ряде случаев возможно внезапное развитие нижнеи паравлегия.

При боковом расположении грыжи возникает сдавление корешков, про чатовощееся болью, которая в зависимости от уровня поражения может импировать длеврит, стенокардию и боли, связанные с заболеванием органов брющной полости.

В изыне знасностического поиска необходимо помнить, что в большин сие случаев грыжи диска на грудном уровне являются кальцинированны чи. Печерпывающую информацию в этом случае дает КТ-исследование и гочетании с миелографией.

Апруранческое лечение. Удаление трыжи лиска трудной локализации не ис союртьно производить с использованием трансторакального или трансплев разгного поступа. Операции на грудном от не не, как уже сообщалось, техни польки папболее сложны из-за узости позвоночного канала, срединного рас польженых трыжи и ее осенфикации. Наиболее современно и перспективно применене минимально-инвазивной техники (в сочетании с исло наовани каталоскогт). Оперативное вмещательство заключается в латеральной ресклым краев замыкательных пластинок позвонков, прилежащих к вынашносму межно вонковому лиску, с улатением остеофитов и трыжевых масе с ностетующей боковой фиксацией операруемого дозвоночного сетмелта.

Может быть применен лоступ с резекцией поперечного отростка и пожки дозвонка, преимуществом которого является возможность нелосредственной визуализация структур внутри позвоночного канала.

41.3. Патология пояснично-крестцового отдела позвоночника

Пражи межнозвоночных дисков поясничного отдела являются наибо весть и прозвлением детенеразивных поражении позаоночника. Они чаще в о зокализуются на уровне $\Gamma_{\rm C} = 5 - 48\%$ от общего чиева грыж поясния по ърестнового уровня и на уровне $\Gamma_{\rm C} = 1_{\rm C} = 46\%$, реже на уровне $\Gamma_{\rm R} = 1_{\rm C} = 46\%$, поясничном от в темпявного поясничном от в темпявного пыная связка цанбо вее прочна в своем ценъральном части, шек юза она пыничнается в за песооковом надравления, что приводит к слашае имю спинномозговых корешков

Азинические проивления зетенеразывных изменений межнозвоночного остати повению крестновох уровне можно разделить на две основные тольт К перион труппс относятся симптомы, связанные с веноередствено мартиражением репенторов писка из яг повышенного внутрилискового сполния и перерас яжении фиоризного кольта. К инически они проявля

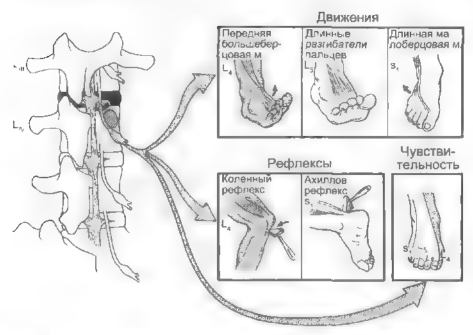


Рис. 41.7. Неврологическая симптоматика при вертеброгенном поражении L_A.

ются локальными болями в зоне проекции пораженного диска — в поясни по крестцовой области, усиливающимися при нагрузке. На МРТ выявтьется протрузия пораженного диска либо незначительное грыжевое выпячивание без существенной компрессии дурального мешка или корешков на ынном уровне При дальнейшем развитии детенеративного процесса в межно воночном диске присоединяются симптомы, относящиеся ко второй группе Эти симптомы связаны с компрессией корешков конского хвоста, располагающихся в дуральном мешке, и корешков спинного мозга, выходящих из дурального мешка. В этой сталии боль распространяется на яголицу и по залиен или заднепаружной поверхности бедра и голени на стороне пор. жения (иниалгия). Часто появляются онемение и покалывание в той части стопы, которая иннервируется чувствительными волокнами пораженного коренька Эти же симптомы можно спровоцировать присмом Ласега, полнымая выпрямленную ногу у лежащего на спине больного. Кроме того, боль ослабевает в положении лежа на здоровом боку с согнутои больной ногой (рис. 41.7-41.9).

Имеется четкая взаимозависимость между локализацией грыжи межпопоночного диска пояснично-крестнового уровня и клиническими проявлепиями. При центральных грыжах диска (около 10% от общего числа клипически значимых грыж на пояснично-крестновом уровле) превалируют симптомы комиреести корешков конского хвоста— стабость ног и нарушения чувствительности по проводинковому типу (рис. 41.10, 41.11). Мотут политилуть нарушения функции затовых органов—моченству кания, лефекации и потещия, может развиться опечение планогения папов обътсти.

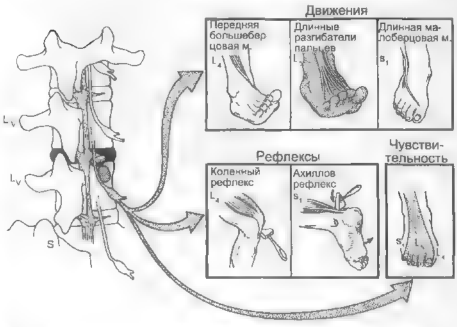


Рис. 41.8. Неврологическая симптоматика при вертеброгенном поражении 1,,

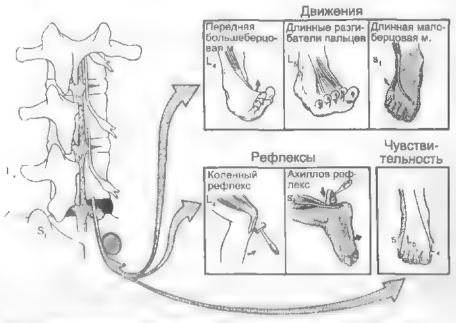


Рис. 41.9. Пен озотическая симптомотика при вертеорогенном воражении 5,



Рис. 41.10, МРТ Центральная грыжа диска L_{IV} L_V

Заднебоковая грыжа диска (50 – 55%) располагается в латеральной части спинномозгового канала, компримирует преимущественно корешки спинного мозга, выходящие из дурального мешка на гом же уровне (рис 41.12). В клинической картине превалируют симптомы компрессии отдельных ко-

Габлица 41.1. Симптомы заднебоковых грыж дисков поясничного отдела

Диск	Ко- ре шок	Локализация боли и парестезии	Зона гинестезии	Парез мыпиц	Выпаде- ние реф лексов
L _{II} ~L _{IV}	L,	Передняя поверх ность бедра, внут ренняя поверх-ность голени и стопы	Передневнутренняя поверхность бедра. внутренняя поверхность голени и стопы	Четыремглавая мышна бедра	Колен ный рефлекс
L _{IV} —L _V	L,	Наружная поверхность бедра и голени, тыльная поверхность сто пы, 11—IV палец	Наружная поверхность голени, тыльная поверхность стопы, II IV палец	Длинный разги- батель большого пальна стопы, ре- же тыльные сгибатели стопы и пронатор стопы	Рефлек- сы со- хранены
$L_{\nu} = S_{\tau}$	S,	Затняя поверх- пость бедра, зад- нен вружная по верхность голени и стопы, V палец	Залняя поверхность болра, задненаружен из поверхность го лени и стопы, V па лен	Икроножная мышиа, проваторы стои	Ахил тов рефлекс

Рис. 41.11. Мислография, КТ-мислография и рехмерная реконструкция КТ-мислографии грыжи диска L_{IV}—L₃

решков, чаще S₁, L₅, L₄, на стороне грыжи

лиска (табл. 41.1; см. рис. 41.12).

Парамедианная грыжа диска (30—35%) компримирует как луральный мешок, так и корешки, выходящие из него. В клинической картине могут иметь место симптомы, характерные для центральных и задне-воковых грыж.

При редко встречающейся тотальной грыже межнозвоночного диска (1%) выявымот симптомы сдавления как корешков, расположенных в дуральном мешке, так и корешков, выходящих из него. Грыжа диска, локализующаяся в позвоночном канате, может быть тотальной, если она компримирует как дуральный мешок, так и корешки с обеих сторон от него.

Для фораминальных грыж (3%), распонагающихся в межлозвоночном отверстии, характерен монорадикулярный синдром, связанный с компрессией корешка, прохо-

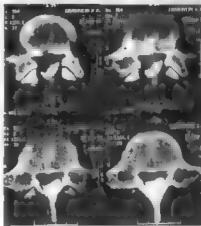
инцего через это отверстие.

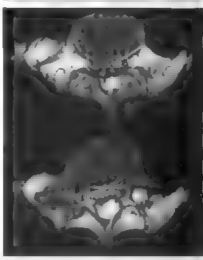
Грыжа диска может также компримиронать корешки спинного мозга после их выхода из межпозвоночного отверстия. Это так называемые крайнелатеральные грыжи шкка (1%) В клинической картине булет выражен соответствующий монорадикувірный синдром.

Хирургическое лечение выполняется пренмущественно при развитии неврологичестих парушении. Кроме того, показащем к хирургическому лечению является боленой синдром, резистентный к консерванивой терапии (сроки лечения зависят от выраженности боди и выдержки пациента). Развитие синдрома компрессии конского хвосза является показащием к провеленно экстренного хирургического вменительства. До недавнего времени общепринятым был метод удаления грыжи межно явопочного диска путем дамин экто мин соответствующего уровня

Внервые этот метод был применен Adson (1922) в W. Dandy (1929)









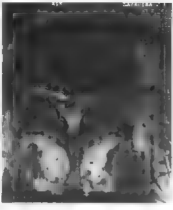


Рис. 41.12. МРТ. Правосторонняя заднебоковая грыжа диска $L_V = S_1$.

Преимущество метода заключается в том, что он может быть осуществлен стандартным хирургическим инструментарием без применения микрохирургической техники На пораженном уровне производят ламинэктомию (удаляется дужка вышележащего позвонка и при необходимости часть дужки нижележащего), чем достигается широкий доступ к межпозвоночному диску. Корешки и дуральный мешок

легко смещаются в стороны, позволяя удалить грыжу и больщую часть дегеперированного межнозвоночного диска. При проведении давного вмещательства достигается полноценная декомпрессия нервных структур. Этот метод, однако, имеет ряд негативных сторон:

 значительная травматизация тканей, приводящая к выраженному постеоперационному болевому синдрому;

 разрушение костных структур позвоночника, связочного аппарата и полное удаление межпозвоночного диска, увеличивающие риск развития нестабильности оперированного сегмента позвоночника.

В настоящее время микрохирургическое удаление грыжевого выпячивания межнозвоночного диска на пояснично-крестцовом уровне является наибонее распространенным и эффективным метолом хирургического лечения на пои натологии (рис. 41.13). Основное отличие от предыдущего метода заключается в использовании микроскопа и специального микрохирургического инструментария.

данный метод наряду с минимизацией кожного разреза (до 3-4 см) предусматривает соблюдение принципиальных условий:

- радикальное удаление грыжи диска при минимальной травматизации паравертебральных мышц;
- максимально возможно сохранение костно-связочного аппарата;
- проведение тщательного гемостаза;
- деликатное препарирование нервных структур внутри позвоночного капала

Соблюдение этих условии позволяет избежать осложнений и рано активизировать больного в послеоперационном периоде.

Техника операции. Удаление грыж дисков на пояснично-крестцовом уровне осуществляют через виднии срединным доступ соответственно уровню пораженного лиска. Длина разреза 2,5—3 см. Место разреза целесообразно выявлять цод контролем ЭОП. Это по воляет следать разрез строго в проекции чиска. Кожу и полкожную жировую клегчатку рассекают пиненным разрезом, ватем прагломовии электроножа апоневроз, фасцию

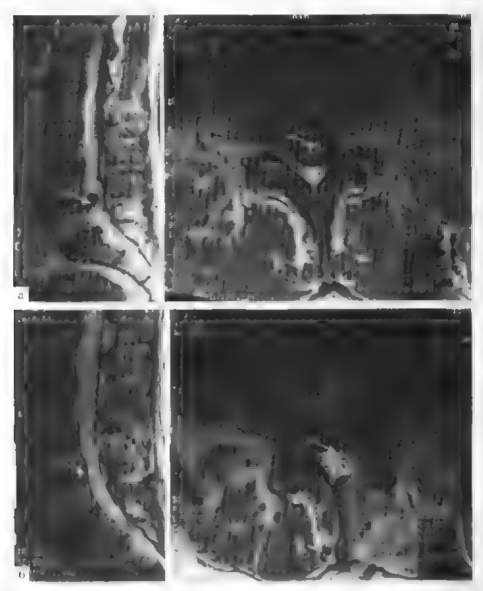


Рис. 41.13. Центральная трыжа диска $L_{\rm IV}$ – $L_{\rm V}$ МРТ до (a) и после операции (b)

паравертебральных мышт. Последние отсенаровывают от остистых отрост ков и дужек на поражениой стороне. При помощи сказывеля или пистолетных куслуек иссекают жеттую связку. Для осуществления более полношенного полхода к межно воночному лиску интраламинарный доступ распиры ют ы счез незначите ваной релекции инжието края верхней дужки. Проволят ревягано воляющей воночного капала. Хирург должен выявить край турального

мешка, корешок, пораженный диск и грыжевое выпячивание, которое мо жет располагаться под корешком (заднебоковая грыжа), межлу корешком и дуральным мешком, под краем дурального мешка (парамедианная грыжа) или в средней части спинномозгового канала (центральная грыжа диска).

Интраламинарный доступ может быть расширен за счет частичной дополнительной резекции верхней или нижнеи дужки в том случае, если под ними распространяется грыжа диска или ее секвестр. В случае центральной грыжи больших размеров оправлано проведение гемиламинэктомии для уменьшения травматизации нервных струкур. В редких случаях при удалении грыжи циска может быть произведена ламинэктомия. В большинстве случаев ее проводят при сочетании грыжи диска и стеноза позвоночного канала. Вслед за этим удаляют грыжу диска, свободно лежащие секвестры и дегенерированную часть лиска. Вокруг корешка и дурального мешка укладывают жировую клетчатку, взятую из мышечного слоя, для предотвращения образования рубцово-спаечного процесса. На кожу накладывают косметические швы, Большого можно активизировать в день операции или на следующий день.

Наряду с открытыми метолами хирургического вмешательства в последнее время появился целый ряд операций, предусматривающих чрескожный доступ к межпозвоночному лиску. Необходимо отметить, что при наличии опредетенных преимуществ (практически отсутствие кожного разреза; 1—2 дневное пребывание больного в стационаре; отсутствие травматизации наравертебральных мышц и костно-связочного аппарата) они гораздо менее вфективны по сравнению с открытыми вмещательствами и приводят к значительному количеству рецидивов. Среди таких методов — перкутанная диск эктомия. Она основана на удалении дегенерированных масс диска в межнозвоночном промежутке путем их механического размельчения. Перспективно сочетание этого метода с эндоскопическим контролем за полнотом удатения дегенерированных масс. Есть перкутанная диск эктомия, основанияя на термическом выпаривании содержимого межнозвоночного шска различными источниками энергии (дазерное излучение, электрическая коагуляция).

В основе этих операций принцип уменьшения объема межпозвоночного диска внутри межпозвоночного промежутка с созданием отрицательного давления и «втягивание» масс выпавшей грыжи. Несомненно, они жрфективны только при сохранении целостности фиброзного кольца и неприменимы при секвестрированной грыже диска. Отметим, что применение всех перкуганных методов на уровне $L_v = S_1$, в котором межпозвоночный лиск наиболее подвержен дегенеративным изменениям, затруднено в связи с тем, что залийи край крыла подвздощной кости мешает осуществить прямой доступ к диску на данном уровне, по этому на уровне $L_v = S_1$ применяют

стециальные методики или/и инструментарии изогнутой формы.

Асмонуклеолиз. Впервые этот метол был применен Смитом в 1964 г. Суть его во введении в межнозвоночный диск протеолитического фермента — производного папайна, действие которого заключается в разрушении муково пелуарилного коми екса хряна, растворении легенерированных фрагментов пульнозного ядра. По данным различных авторов, процент положительных результатов при применении ланного метола достигает 65—70. Из ва опасности развития тяжелых осложнении, таких как миезит, и сравнительно инзкои эффективности этот меточ и настоящее время применяют редко.

41.3.1. Нестабильность пояснично-крестцового отдела позвоночника

Термин «нестабильность позвоночного сегмента» включает в себя клинические симптомы и рентгенологические признаки

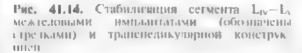
(гипермобильность).

Под нестабильностью сегмента понимают неспособность позвоночного сегмента переносить привычные нагрузки без возпикновения клинической симптоматики, которая заключается чаще всего в возникновении локальных болси в пояснице при перемене положения тела, при нагрузке.

гипермобильностью сегмента (рентгенологическая нестабильность) попимают патологическую подвижность одпого позвонка относительно другого. Гипермобильность сегмента можно выявить рептгенограммах функциональными нагрузками, выполняемых в положении сидя. Больной максимально наклоняется вперед (1-й снимок), потом максимально прогибается назад (2-й снимок). Если углы между краевыми пластинами на 1-м и 2-м снимках различаются более чем на 10° или имеется смещение позвонков более чем на 5 мм, то сегмент считается гипермобиль-HISTM.

Нестабильность позвоночного сегмента может быть без признаков гипермобильности при функциональных нагрузках. Тогда в клинической картине будут боли только за счет перегрузки межпозвоночного диска и раздражения нервных окончаний, находящихся в нем. Для выявления нестабильности проводят дискографию. При введении контраста в пораженный диск вследствие повышения внутричискового давления воспроизводят локальные боли, имеющие место в клинической картине.

Гипермобильность может не проявляться клинически. При клинически значимой









нипермобильности паряту с местным болевым синдромом появляются симшомы, вызванные раздражением, компрессией сегментарных корешков или корешков конского хвоста, ирраднация болей в ноги, онемение в но вах, нарушение сил мышц ног, нарушение функции тазовых органов.

При отсутствии эффекта от консервативной герапии показано хирурги-

ческое лечение.

Консервативная терапия в основном заключается в вечебной физкультуре, направленной на укрепление мышц спины и брюшного пресса, снижается пагрузка на межпозвоночный диск, что приводит к регрессу клипи-

ческой картины.

Классическим вариантом хирургического лечения нестабильности является выключение движении в пораженном сегменте. Это достигается стабини аписи его различными межте ювыми имплантатами, в том числе в сочетании или без транспедикулярной фиксации. Это приводит в дальнейшем к образованию костного блока на пораженном уровне. Основным недостатком метода является то, что нарушение естественной биомеханики позвоночника приводит к перегрузке прилежащих сегментов, провоцируя развитие нестабильности в них.

В последние соды существует тенденция к замещению пораженного диска силтетическим имплантатом, что сохраняет подвижность сегмента и не гару наст естественную биомеханику пояснично-крестцового отдела позво-почника

Часто нестабильность позвоночного сегмента сочетается с грыжей диска па том же уровне. В этом случае после удаления грыжи диска выполняют стабилизацию пораженного сегмента (рис. 41.14).

41 3.2. Стеноз позвоночного канала

При этой патологии происходит сдавление нервного корешка или дурального мешка, вызванное сужением позвоночного канала, бокового кармана или межнозвоночных отверстий. В норме диаметр позвоночного канала на поясничном уровне приблизительно 18 мм. Сужение обычно обусловне по детенеративными изменениями или пороками развития. К порокам развития относят уменьшение фронтального диаметра вследствия коргои дужек позвонков, уменьшение фронтального диаметра вследствие уменьшения расстояния между корнями дужек, одновременное уменьшение салитального и фронтального диаметров. Компрессия корешков в обласли межнозвоночных отверстии опредстяется как латеральный стеноз. Степоз позвоночного канала может быть результатом предшествующих оперативных вмешательств (рис. 41.15).

Выделяют 3 формы стенове сагиттальный, фронтальный и циркулярный При сагиттальном стенове канал сужен в переднежащей плоскости, при фронтальном— в поперечной, при пиркулярном— в сагиттальной и во

фронтальной

Степот позволочного капада — удел взрослых люден, он редко проявляется в молодом водраете при отсутствии трубой апомадии развития. Выделяю — 2 к инъглеские формы теления поясличного степоза эпипал амескай тип и перемежающимся хромога.

Ишналический тип заболевания проявляется поясничными болими, к

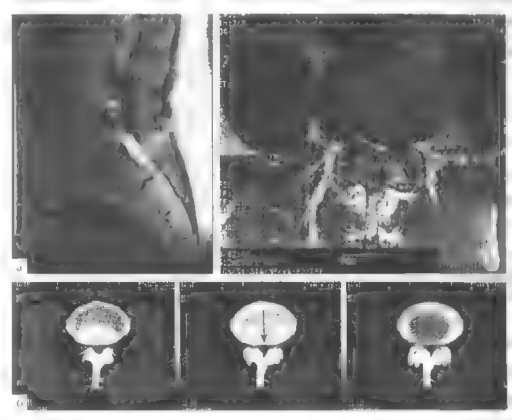


Рис. 41.15. Стемов позвоночного капала на уровис $L_{\infty} = L_{\gamma} = MPT$: 6 — KT

которым присое циняются боти в ноге или ногах и онемение, воздаждющее только при движении. Боли прекращаются в положении сток и лежа, но мо ут посить и постоянный характер. Движения в погах могут быть сохранены в полном объеме. При объективном псс теловании выявляют агрофию мінші бедра и голени, слабость разгибателей колена и снижение коле ных рефлексов.

При течении заболевания польну перемежающейся хромоты в покое на виент чувствует себя абсолютно здоровым. При ходьбе после определенно то о резкатаути в погах появляются пареследии, ощущение опемения о вый или обенх ног. Эти обущения могут сочетаться с появлением болей в ток поас Тели пациент проложжает изти, то ноги становятся вишь ми, похолк пеустоичивов. От ых устраняет все эти явления. Типлиная позальня от ых то отяюто со стеновом позвоночного капача. Наклоп вперед с одорог и пряки. Напролее то поненно симптоматика регрессирует в положения дежа

Объективное обстетование может не възвить неврологического тефинита. Норма назая ну въсания сосутов на ты те стопы и пол коленом поляодиет пифференцировать из натологию от сосутистом. В датеко занклишу случа

ях обнаруживают атрофию мышц бедра и голени, слабость разгибателей го-

лени и ослабление коленных рефлексов.

Консервативное лечение стеноза позвоночного канала малоэффективно. Оно включает в себя постельный режим, тепло, нестероидные противовоспалительные препараты, занятия лечебной физкультурой для укрепления мышц живота и уменьшения поясничного лордоза.

Хирургическое лечение. Показаниями к операции следует считать факт установления сегментарного стеноза и наличие симптомов компрессии спинного мозга и его элементов. Прогрессирование симптомов компрессии де-

лает показания к операции неотложными.

Наиболее распространенной операцией, выполняемой при стенозе на пояснично-крестцовом уровне, является декомпрессивная ламинэктомия, Подчеркивается необходимость широкой даминэктомии с раскрытием боковых карманов путем удаления части гипертрофированных суставных отростков. Наряду с костными структурами необходимо удалить гипертрофированные связки, которые играют немаловажную роль в формировании компрессии. При сужении межнозвоночных отверстии выполняют фораминотомию. В последнее время получили распространение некоторые другие декомпримирующие операции при степозе, а именно ламинопластика и гемиламинэктомия с удалением гипертрофированной связки с противоположной стороны. При ламинопластике дужки позвонков выпиливают с одной стороны, а с другой только частично подпиливают. Затем позвоночный канал распиряют за счет отвеления дужек. Связь между дужками и телом сохраняется в месте подпила С другой стороны костный грансплантат устанавливают между краями дужек и телом позвонка, фиксируют проволокой или микропластинами. Более простои метол. — стандартная гемиламинэктомия с последующим удалением компримирующих связок.

41.3.3. Спондилолиз и спондилолистез

Спондилолистезом принято называть смещение позвонка, нарушающее общую линию поясничного лордоза, образованного задними поверхностями тел позвонков. При смещении верхнего позвонка вперед речь идет об антероспондилолистезе, назад — о регроспондилолистезе, Частая причина спондилолистеза - спондилолиз, который представляет собой дефект в межсуставной части дужек позвонка (перешейке, pars interarticularis), между верхними и нижними суставными огростками. Наиболее часто спондилолиз возникает в L.,

Основными являются 2 вида спондилолистеза — истинный, или спонди-

лолизный, и дегенеративный.

Механизм развития легенеративного спондилолистеза следующий. По мере развития детенеративных изменений в позвоночнике межнозвоночный диск утрачивает функцию удержания одного позвонка относительно другото, возникают сегментарная нестабильность и сегментарная гиперэкстен зия. Постепенно увеличивается аміглитуда пато югических горизональных движении в сагиттальной плоскости. В процессе каждодневных перструзок, приходящихся на суставные отростки, происходит их постепстное стира ние Укороченные и изменяющие форму суставные отростки постейсино окальнаются ис в состоянию удержать в правильном положении смежные позвонки в сетение чего вышележащий позвонок смещается кпереди или кзади.

Наибото распространенной и признанной является классификация спондито истетов, разработанная Meyerding еще в 1932 г. Согласно этом классификации различают четыре степени спондилолистеза: І стетещь включает смещение, не превышающее / переднезаднего диаметра нижеле жащего по вольш. П степень — это смещение, не превышающее ¹/₂ лиаметра нижеле жащего позвонка; П1 степень — смещение, не превышающее / диаметра нижележащего позвонка; IV степень — смещение, превышающее ³/₄ лиаметра нижележащего позвонка.

Клинический картина Основными проявлениями спондилолистеза являются чувство устатости в поясничной области, невозможность длительное время пахолиться в вертикальном положении и сидя, резкие боли в пояснице при выключах и вставании. Другими неврологическими проявлениями бывают писфунклий тазовых органов, парезы мышц пог, нарушения чувствительности соответственно уровню докализации спондилодистеза. Могут также выправляют симптомы натяжения (Ласста, Кернига, Вассермана). В отдельных с учлях наблюдаются вететативные симптомы в виде повышения чувствите выпосты к холоду, ощущения жара в ногах, потливости, изме-

нения окраски их кожных покровов.

Диагностика. Наиболее доступным метолом для диагностики спондило листе за являются сагиттальные спондилограммы пояснично-крестнового облела позвоночника, по которым выявляют степень спондилолисте за Функциональные спондилограммы позволяют определить, является ли спондилолисте з стабильным или имеется подвижность одного позвонка относительно другого. При МРТ диагностируют степень компрессии нервных структур на уровне спондилолисте за, гипертрофию связок и межпозвоночных суставов, стенозирование позвоночного канала и межпозвоночных суставов, стенозирование позвоночного канала и межпозвоночных суставов, стенозирование позвоночного канала и межпозвоночных отверстин КТ (особенно спиральная) более информативна для выявления из мененый костных структур, а именно при дефекте в межсуставной части дужек польонка. 3D-реконструкция поврежленного сегмента позволяет четко илинировать оперативное вмешательство.

Мечение. Первые приступы острои боли подлежат консервативному лечению, включающему постепьный режим, местное тепло, нестероидные прозивовоспаляте бытые препараты и миорелаксанты в случае значительного мышечного спазма. В за инсишем проволят гимнастический комплекс, направленный на создание мышечного корсета на пояснично-крестцовом

уровне.

Хирургическое течение спонцилодистеза показано при отсутствии эффекта от консервативной герапии или спижения двигательной активности. Задачей хирургического лечения при спондилодистезе являются устранение компрессии первных структур на уровне спонди подистеза и стабили ящия поражениюто сегмента.

Операции при споидилолистезе могут быть выполнены как задими, ттк и передним доступом. Существует комбинированный доступ, получивший

название «имешате њетво на гриста шестьдесят градусов».

Из операции, пыно пісниву є применением заднего срединного доступь, наиболее адекватным является вмещательство є вепользованием гранспеди Кулярной фиксирующей конструкции и полых межтетовых имплантатов.

Операция включиет следующие этапы:

Рис. 41.16. Спондилолистез на уровне L_{III}—1 _{г/} до (а, б) и после (в, г) операции

Ти man цекомпрессия, предусматривающая заминэктомию и при не обходимости фораминоломию на уровне споидилолистеза. На данном этаге у стрястся межнозвовочный лиск для последующей резукции слондилолистеза.

2 и этан установка гравсьечных вірных резуклионных винтов в теза позновьюв, формирующах скомпромстарованням возвоночный сегмент Вопрос о необходимость резукция споизняющью остасых заскусстви

тиам тек как сметаение позвонка в пормальное положение может вызвати тры с ком лет саторных механизмов и привести к мемублению неврологиче ского дефицита.

си этит введение в межнозвоночное пространетво двух полых межде тель линенальной дизиндрической или пирамилальной формы. Имплан по итотно ва юдинотся костнои стружкой. Они доджны быть ус ановие пы тть. тобы создава ся хороший контакт между слом вышележащего до полья костной крошкой, находящейся в имплантате, и селом пижележав го полюнка. В задъненивем это позволяет создать прочным костны и оток между те вами выше- и нижележащих позвонков.

Засеранающий этап — декортякация залина структур, сохранившихся пос с в компреседи тужек, межнозвоночных суставов и топере: ных отрост гоз. Ит вих также ук отывлееся костная крон ка для образования костного эттока. От ерагия заканчивается фиксациен транспедикулярной системы пержиями и учачением технологических головок винлов, геобхолимых для

редукции.

loc All к вептральной поверхности позвоночного столба может быть как при спери опеальным, ак и регроперитовеальным. После удаленыя мож ло во то твого лиска на пораженном уровне производят репозит ию те г см-THE HEAT HOUSENINGS AT B. MCKHOSBOHOMHOC HDOCTDATICTBO, VETAILBERTHEE OF THE зта рическое а лепирами датыные польке межтеловые ими ил 6 гы, анало in a soquitox vehillolemy of the continuous team ability vehicles of the г 😁 размерах и форме. Ословным преимуществом усталовки полых межт тогьх амт ини пов спереди является восстанов, сные естественного фипо станеского вортоза на поясии иго крестцовом уровье, что предоцира TO THE CHIEFE PARBITUE RECEIPPARABIBLY BANCLEHAR, IS FOR THE ICH BECCH волности в продежения сегментах К сожалению, в ряде случаев установ of notice and monitorial, teal, off governmentally visited as well and continued the это ти о терпруемого сегмента. Те не тесробразно комбиг ировать е травене тасту с эт съг фыксацией из за mero воступа (рис. 41.16).

Неру истентье выше колетрукции для стабилизации полющеник г со- растот случение по иностью непозвижным в течение 4 (6 мес. 3) этот пери. т. о. во г. сформироваться по инфиналогиям больной межлу вышетеж т. - са тти лиже еж... им до вод ками. После его формиров иня подвиждисть с CHURCH CAL CHURCOTO ROBOTOL NOTO HOROTOL DATO DATO DE HOLOTOLO DE CAROLA CAROLA

PEUL

41.4. Осложнения после хирургических вмешательств на позвоночнике

 Потря и, в сокто эффек извость современных хирурических ткв. та в при тт. с ник нау жоо южи иях толволочника (по жаным ть corollar proportion in the companion of the contract of the co COUNTRY OF THE PROPERTY OF THE STATE OF THE TO THE ACT OF USE THERE TO THE COMPLY FOCIE VIBABLIAGE FOR DRIV of of other line and as a villation. The objector end appears rector pacific * BICA HOW OF HER PORT A REMOVED FOR HOLD FOR OUR PORTUGATION OF THE PROPERTY TO BE A COST OF THE SHIP FROM CONTROL OF THE PROPERTY OF THE P починка в экономически развитых стравах

В последнее время как отдельную нозологическую форму выделяют синором оперированного позвоночника (FBSS, fail back surgery syndrome), частота возникновения которого достигает 15%.

Причинами не эффективности операции по новоду дегенеративных пора-

жений позвоночника могут быть:

неправильно поставленный диагноз;

• неадекватное определение показаний к операции:

• неполноценная декомпрессия нервных структур во время операции;

• неполное удаление компримирующих факторов:

- пестабильность либо дальнейшее развитие легенеративного процесса, приведшее к ней;
- неалекватная стабилизация во время операции или развитие песвдоар гроза;
- осложнения, возникимие во время операции:

• повреждение нервных структур;

 пентральный механизм болевого синдрома, даже посте удаления субстрата, вызывающего первичный болевой синдром.

В зависимости от времени возникновения послеоперационных осложиений или возврата клипических симптомов болезни выделяют несколько

групп факторов.

1. Остожнения, возникающие посте операции. Отсутствие эффекта от от ерации непосредственно после хирургического вмешательства чаше всего обустовлено ятрогенными факторами (неядекватность операции, пеправильно установленный диагноз, ошибка уровня доступа)

Осложнения, возникающие в раннем послеоперационном периоле.
 К этой рушие относятся причины, при которых осложнения возникают в течение дней или недель после проведенной операции. Этими причинами являются:

 инфинирование операционной раны, характеризуется повышением температуры тела, развитием отека и покраснения операционной раны, наличием отделяемого;

лисцит, который развивается приблизительно в 0.75% случаев после
вмешательства на межнозвоночном диске. Он характеризуется локальными болями. Консервативная антибактериальная терапия в течение
4—6 нед дает хорошие результаты. Повторного хирургического вмешательства в большинстве случаев не требуется, и со временем у нациентов развивается спонтанный межтеловой спондилодез;

остеймиедит прилежащих тел позвонков встречается реже чем в 1%.
 Симптомы могут возникнуть через месяцы после проведенной оперании и заключаются в локальных болях, повышении температуры тела, развитии к пинических признаков воспаления. Точный длагноз может быть поставлен после проведения КТ или МРТ. В случае отсутствия эффекта от консервативной терапии показано применение хирургического лечения:

 этидуральный абсцесс встречается редко и проявляется клиннкой компрессии и разгражения нервиых струк, ур на уровне его локализания МРТ является основным мето юм литиностичи защой нато ютии. Декомпрессия улазение аоспессы и тлите газы литиоактериаль. ная герапия являются основными моментами в лечении данной пагодогии;

• инворные кисты и псевдоменинтоцеле встречаются менее чем в 11 стучаев. Их причиной является повреждение твердой и арахной в по пои оболочки, не выявленное во время операции. Точный диагноз устанавливается после проведения МРТ или миелографии. В ряде случаеть данная патология гребует повторного вмещательства с устранением лефекта оболочки или ее пластики.

111 Послеоперационные осложнения, возникающие в течение недели и месяцев после проведенной операции. Причинами этих осложнения являются:

• рецидив грыжи диска на оперированном уровне;

развитие рубцово-спаечного процесса в области корешка. Частота развития клинических сивдромов при рубцово-спаечном процессе в месте операции, по данным разных авторов, колеблется от 1 до 12% В клинической картине наряду с болевым синдромом и симптомамо плижения могут выявляться нарушения чувствительности и пижетия МРТ с конграстным усилением позволяет провести дифференциальную диагностику между репидивом грыжи диска и рубново спаечным процессом. При отсутствии эффекта от консервативной терлициоказано проведение хирургического лечения менингорадикуво повозможно, в сочетании со стабилизацией сегмента либо установы противоболевого стимулятора;

развитие рубцово-спасчного процесса в интрадуральном пространствобычно обусловлено нарушением целостности ТМО. К сожателию хирургические вмещательства с целью осуществления внутреннего метингорадику полиза мало эффективны. При выраженном болевом сти.

проме показана установка противоболевого стимулятора;

артхной циты, возникающие везедствие инфицирования субарахной нального пространства. Диагноз арохнойдита устанавливается при проведении мислографии и МРТ В клинической картиче нарялу со жтучими болями, возникающими в зоне иннервации пораженных корешков, могут выявляться слабоеть мыши пот, нарушения чувствительности и функции тазовых органов Лечение арахной цита консер вативное, по при локализации процесса возможно хирургическое вменнательство;

• стеноз позвоночного канала может возникнуть в послеоперационном перио се как следствие дальнениего развития дегенеративного пропесса дибо чрезмерного образования костнои мозоли после стабили и рующей операции. Консервативное лечение мало эффективно, и в случае развития симптомов, мешающих даниенту вести активный ображили, выполняется лекомпрессирующая операция.

IV. Осложнения, политкающие в течение месянев или дет досле г роветенной операции

 неставильность позвовочного сегмента. В случае полтверждения не ставильности и неэффективности консерьативном терапиа, направтенной преимущественно на создание мыше пюто корсета за счез укрентения маши спина, примых и косых мыши жавота, пок напо про3.8

веление хирургического лечения — стабилизации позвоночного сегмента:

неевдоартрозы после стабизирующих операций. Клиническая картина аналогична проявлениям нестабильности данного сегмента. Наличие или отсутствие костного блока между позвонками хорошо выявляется при КТ. Для устранения псевдоартроза показана повторная операция.

Глава 42

ТРАВМА ПОЗВОНОЧНИКА И СПИННОГО МОЗГА

Первые упоминания о гравме позвоночника и спинного мозга обигру жены в египетском папирусе, датируемом 2500 г. до н. э. Подробно от плыки цвигательные, чувствительные и тазовые нарушения после спинальной гравмы, авторы напируса относили ее к неизлечимым повреждения вы Тинпократ (примерно в 400 г. до н.э.) изобред аппарат для ыправления вывихов и вереломов позвоночника Анпарат использовали до XVI в Первое документированное описание успешно выполненной тамин кломин при травме спинного мозга с последующим частичным восстановлением неврологических нарушении принадлежит Албану Смиту (А С Smith) Оно было опубликовано в «Северо Американском меншин ком жургале» в 1829 г. Однако результаты лечения травмы спинного мозга оставались неутении е выными до начала XX в. В период первон мировон зоины 80% солдат, получивших спинальную травму, умирали в те чение двух недель.

Сптуация существенно изменилась в период второй мировой войны, ко га в Великобритании были открыты специализированные о деле ппи тто выть ппи помощи раненым со спинальной гравмой. Основателем современ пого годуода к лечению гравмы позвоночника и спинного мозга стат. И от выт Тугман (Ludwig Guttmann), а созданный им Британский национальный пси р повреждении спинного мозга явичея моделью стя подобных утреждени по всем мире. Опыт центра показал, что лечение гравмы спинного мозга в специализированном учреждении снижает смертность и спитель пость осщита изация на 50 % и уяванвает степень восстановлеглия пеъро ю гических парушений.

Больное диачение в совершенствовании метолов лечения спиналь юн привывыме то развитие хирургии позвоночника. В 1955 г. Р. Робщкой (R. А. Robinson) и Г. Смыг (G. W. Smith) опубликовали результаты уличения перстаны толуо ом трыжи межнозвоночного диека. В последующие толь тосту г получил широкое распространение при течении гразмы вешного от всега В пышей суране перелини чоступ к позвоночнику введря тея А. И. Ос

пои Я. Л. Пивъяном, Г. С. Юмашевым, А. А. Лупиком.

В 1960 г. П. Харингтон (Р. R. Harrington) предложил систему для стаби истипит трутного отлета позволочника, состоящую из двух стержией п грючков, вволимых пол тужки позвонков. Это была первая по настоящему эффективная слетема, ясл тешей стабивизации грудного отледа.

В последующие солы было предложено много разных систем для стаби исплин по слоночника, в вителиваетия, транеценику ворных вингов, искус-

стоенных межтеловых грансплантатов,

Хируренческие доступы к перечину отделам трудиых и поясначиму помонков на али активно разрабатавать в 30 / 40 годы XX в., в основьом там т чениц дуберкуле стого и детенеразавного поражении дольогочника. Их вопрокое применение здя дечения гранмы началось в 70 е тоды с вне редим толо грукт ин т вспере менестаби плагания, по модивших оыстро «клини проиль нациентов после операции

В вечение постеннях пыльтильст заменный прогресс тостиннут в орга-

ин мнии неотложной помощи больным с травмой спинного мозга. Продолжлются интенсивные исследования фундаментальных вопросов патогенеза спинальной травмы и поиски способов восстановления поврежденного спинного мозга. В отличие от периферической нервной системы способпость центральной нервнои системы к регенерации крайне ограничена: в месте травмы быстро формируется глиальный рубец, который препятствует росту нервных волокон. Синтезированы антитела и ферменты, блокирующие ингибиторы роста аксонов. Для предотвращения гибели неиронов применяют нейротрофические факторы. Большие надежды связаны с применением стволовых клеток, которые могут служить субстратом для замены уграченных в результате повреждения клеток спинного мозга. Однако регенерация поврежденного спинного мозга пока остается задачей будушего.

Эпидемиология и прогноз В основном травму спинного мозга получают молодые люди, среди которых 80—85% — мужчины 15—30 лет. Ежегодно на 1 млн жителей приходится до 50 случаев повреждений спинного мозга. С учетом получивших гравму в предыдущие годы это составляет приблизительно 900 больных с последствиями травмы спинного мозга на 1 млн населения.

Основной причиной гравмы являются дорожные происшествия (35—50% повреждений). До 10.25% — гравмы производственные, 10.25% — связанные с занятием спортом и активным отдыхом (у. $^2/_{\gamma}$ нациентов при нырянии в мелкие водосмы), 10-25% пострадавших получают травму спинного мозга в результате насилия.

В 55—60% случаев травмируется втейный отдел, преимущественно на уровне С_{пт}—С_{ст}. Повреждения в грудном, грудопоясничном и поясничном от телах встречаются приблизительно с одинаковой частотой — по 15%. В 15—20% случаев повреждение позвоночника происходит на нескольких уровнях. До 60% пациентов со спинальной гравмой имеют сопутствующие новреждения головного мозга, внутренних органов, конечностей.

Травмы позвоночника в 10—25 % случаев осложняются повреждением спинного мозга, при этом приблизительно в половине случаев развивается полное повреждение.

Благодаря прогрессу в лечении спинальной травмы продолжительность

жизни значительно увеличилась.

Общие принципы диагностики и лечения. Должно быть иск почено повреждение позвоночника во всех случаях автоаварий, падения с высоты или пырящия с ударом головой о дно. Вместе с неврологическим осмотром необходимо исследование позвоночника Локальная болезненность при пальпации, расширение расстояния между вершинами остистых отростков, подкожиля тематома и ссадины в области позвоночника являются признаками возможной травмы.

При диаппостике повреждений брюшной полости могут быть выявлены корешковые боди, нарушение чувствите вности, парез кишечника — пришаки спинальной гравмы. Снижение болевой чувствительности может маскировать передомы конечностей.

В связи с тем что поврежление позвоночника может вроисходить на нескольких уровнях, необхотимо проводить рештеновское исследование всех иле полононочника, включья снимки в положении стибания и разлибания, и также через рот для планостики перечомов C_1 . На рештено

граммих грудного и поясничного отделов в боковой проекции должны общь видны превертебральное пространство и вершины остистых отростков, .. на рентгенограммах в переднезадней проекции — оба поперечных отростка,

Мистографию обычно применяют для диагностики травмы поясничного и грудного отделов, а также в сочетании с компьютерной гомографией. При иншностике гравмы щейного отдела мислографию без КТ применяют редко, так как контрастирование шейного отдела после введения контраста на поясничном уровне ненадежно, а субокципитальная пункция, требующая стибаныя в щейном отделе, при подозрении на травму позвоночника неже впельна.

Компьютерная томография незаменима при оценке повреждения кострых структур. Переломы дужек, суставных и остистых отростков не всегда пилны на споидилограммах. При компрессионных повреждениях перелом может быть динейным, распространяться через все тело позвонка и не при полить к заметному снижению его высоты. Выявить такое повреждение на обычных рентгенограммах трудно. Исследование должно захватывать вы пред и ниже тежащие по отношению к поврежденному позвонки.

Магнитно-резонансная томография является в большинстве случаев наи бо нее информативным методом диагностики травмы позвоночника и спин пого мозга. Метод позволяет оценить состояние позвонков, межно воноч

ных шеков, связок и тканей спинного мозга.

При длагностике травмы очень важно оценить, насколько нарушена стабильность позвоночника. Стабильность можно определить как способность полюночника перепосить физиологические нагрузки без боли, деформации и возникновения неврологических нарушений. Разные отделы позвоночни каличеот собственные критерии нестабильности, детальное описание кото рых бутет приведено при обсуждении отдельных вариантов травмы. Нестабильные повреждения гребуют в большинстве случаев оперативного течения

Оценка неврологических нарушений Для оценки неврологических нарушений питроко используют международные стандарты повреждений спитного мозга (International Standards for Neurological and Functional Classification of Spinal Cord Injury). Применение стандартной классификации позволяет спизи в субъективность оценки неврологического статуса, получить козичественную характеристику двигательных и чувствительных нарушений, четко определить уровень и степень поражения спитного мозга.

Двигате паные функция оценивают проверкой силы 10 контрольных срупп мыши, соответствующих 10 сегментам спишного мозга. Стибате и токтя соответсные с сегментом C_s разгибатели запястья — C_b , разгибате и токтя — C_b , стибатели на выев кисти — C_b , абдукторы V нальца — T_b , стибатели колена — L_b , тыльные стибатели стопы — L_b разгибатели больного пальца — L_b , почоявленные стибатели стопы — S_b .

Мышечную силу оценивают по 5-балтыюй системе: 0 — полный параият, 1— пальшируемые или видимые мышечные сокращения; 2— активные вижения в облегиенном положении, 3— активные движения в обычном положении. 4— активные движения с преодолегием умеренного сопротиввенног, 5— активные явижения против полного сопротивления.

Ситу мыши опецивают в правых и левых конечностях и батты, на оранных в каж юм сетменте, сумкируют Максимадыная сумма баттой лия

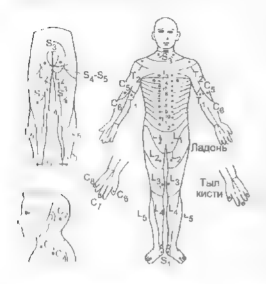


Рис. 42.1. Локализация точек для определения чувствительности в сегментах спинного мозга

10 сегментов каждой стороны равна 50.

Дополнительно определяют наличие или отсутствие произвольного сокращения наружного анального сфинктера, которое проверяют пальцевым исследованием прямой кишки. Даже при отсутствии активных движений в конечностях, но при наличии произвольного сокращения сфинктера поражение спинного мозга считается неполным. Это важно для определения прогноза, а в некоторых случаях и тактики лечения.

Не обязательной, но желатель-

пои визистея опецка функции диафрагмы, дельтовидных мышц, мышц живота, разгибателей безра и стибателей голени, приволящих мышц белра.

Чувствительность проверяют в 28 сегментах, справа и слева. Для опредестны чувствите вности во всем сегменте достаточно проверить ее в одной контрольной Точке, привязанной к четкому анатомическому ориентиру, Точки на тутовище располагаются вдочь среднеключичной динии и выбрапы .. к. что осмогр может быть проведен в положении на спине (рис. 42.1). Точкой вы проверки чувствительности в сегменте С, является затылочный оутор. С - надълючичная ямка, С₁ – вершина акромиально-ключичного стетью. С натеральная сторона локтевой ямки, С, большой палец, средны палец, С. – мизинец, Г. – медиальная сторона доктевой ямки, I перинна подмышенной впадины, Г. - гретье межреберье, Т_а уровень сосков, 1, пятое межреберье (между $\Gamma_{\rm IN}$ и $1_{\rm M}$), $1_{\rm Z}$ – шестое межреосрые (уровень мечевилного отростка). Г. - сельмое межреберые, Т. восьмое межреберье. Γ_0 девятое межреберье, Γ_D уровень пупка, Γ_1 о инивальное межреберье, 1, паховая складка, 1, половина расстояпия меж в 1, и 1, 1 — середина передней поверхности бедра. L₁ — медиа панын мыше юк безра, Ц, медиальная долыжка. Ц, тыльная поверх ность стопы на уровне третьего влюспефалангового сустава, 5 датеральнья поверхность пятки, S — подколенная ямка по средней линии, S — сеы инполитоугор, S₄ S₈ перианальная зона (как один уровет.ь).

Опенивают ботевую в тактильную чувствите выость. Болевую определяют укотом игтои. Отсутствием ботевой чувствительности считается невозуожность о дичить укот от прикосновения. Тактильная чузствительность опредствительность опредствительность опредствительность иссоответствующей ученке карти осмогра проставляется 0, при ее парушения. 1, при порматылог чувствительности. 2. При проверке чувстви станости. 12 кстментах ствух сторой максимы выостныго бизнов. 56 Тоно пыте нано и пынсивым песла повышем опредствителя чувствительность в

об щети ппального отверстия

В клиестве не обязательных, но рекомендуемых тестов при оценке чувст вите вывости предлагается определение положения конечностей и ощуще изы пубокого давления и боли, которые оценивают как отсутствующие, ил ру—синые или нормальные. Гакже для оценки мышечно-суставного чувства греттанается тестировать пассивные движения в указательных пальцах кис тел и больших пальнах стоп. Эти данные не вносятся в карту, по дают до-

полиште выую информацию о степени поражения

. І ві бо јее полной характеристики определяют уровень поражения спинпо о мозга по данным неврологического обследования. Неврологический троисть - наяболее каудальный уровень с нормальными двигательными и чу а поительными функциями (уровень с неизмененной чувствительностью л стион мыши не менее 3 баллов). Лвигательный уровень наиболее каутепаные се мент спинного мозга с нормальной двигательной функцией Большинство мышц иннервируется более чем одним нервным корешком, обычно корешками двух сегментов. Поэтому отношение одной мышшы или о июн мышечной группы к единственному сегменту является упрощением Тог каждой мыницы прекращение инвервации одним из сегментов привошь к ее стабости. Считается, что если мышечная сила равна по меньшен мере 3 ба вам, то верхний сегмент, иниервирующий указанную мышыу, инти сл. Например, если пикакой активности не выявляется в мышиех С. стмен а, а мышцы С,-естмента имеют ситу 3 балла, то твигате пьтым уро вет в на тестируемой стороне соответствует С, (при условии, что мышцы С, стимены имеют силу в 5 былов). Таким образом, двигательный уровень опрелеляется как пижераеноложенный сегмент с силой мышц по меньшев мерс в 3 была при условии, что мышцы вышерасположенного сегмен а имеют нормальную силу в 5 баглов.

Чув лимательный уровень — наиболее каудальный сегмент спинноло молга.

с пормальной чувствительной функцией.

бона частичного порижения (определяется только в случаях полного нодерматомы и миотомы каудальнее невродогического уровия, с Diskalibi) частично нарушенной инпервацией. Под дерматомом понимается область кожи, ани ервируемыя одинм нервным корешком, а под миотомом - мыпольне волок гг, инпервируемые одним корешком. Если ниже сегментов с оормальной функцией имеются сегменты с парушенной двигательной или чувыние натой функцией, то точное число заких сетментой указывают е шух сторон как зону частичного поражения.

Выдствется Устепеней повреждения спиниото мозга-

- по шос ловрежление готсутствие пвижении и чувствате выпости ниже Аровия поврежленая, нет накаких признаков чувствительности анальной области:
- пополное пригазельные функальн отсутствуют наже уровця поврежасьия, по сохранены элеменны чувствите патости в сегментах 5,
- исно чюс. чвигате наные функции сохрансны ниже уровия повреж тепли и в большине ве контрольных трупи сила меньще 3 баз ток,
- непо внос ганга с наные функции сохраненда инже уровня повреж teruisi it it po inturuicine kortibo rankix fixtur en fr per pre 3 pra ion или ранна им:
- жерм. Спистералые и чутстии е чаные функции не и их чены.

 Синдром поражения центральной части спинного мозга — преобладание слабости в руках с сохранением чувствительности в крестцовых сегментах.

 Синдром поражения передних отделов спинного мозга — нарушение двигательных функций, болевои и температурной чувствительности при

сохранении проприоцентивной чувствительности.

Синфром Броун-Секара — нарушение двигательных функций и проприоцептивной чувствительности на стороне поражения и потеря болевой и температурной чувствительности на противоположной стороне.

• Синдром поражения конуса и конского хвоста префлексия мочевого

пузыря и прямой кишки, вялый царалич ног.

Показания к операции и сроки проведения. Компрессия спинного мозга, сопровождающаяся неврологическими нарушениями, по мнению большинства хирургов, является показанием к операции. Хотя существенной разниты в степени регресса неврологических нарушении у оперированных и леченных консервативно больных не выявляется, показано, что декомпрессия спинного мозга и стабилизация позвоночника ускоряют восстановление перологических функции и позволяют раньше активизировать больных. В результате уменьщается количество осложнений, связанных с длительной иммоби планием, сокращается срок пребывания в стационаре и улучшается волгосрочный прогноз течения гравмы. Кроме того, неустраненная компрессия спинного мозга может способствовать нарушению ликвороциркулянии, возникновению интрамедуллярных кист и приводить к усилению спастики, боли, нарастанию степени двигательных и чувствительных нарушений в позднем периоде травмы.

Показагия к операции при сдавлении спинного мозга и отсутствии неврологических нарушении, равно как и при полном повреждении спинного мозга, являются противоречивым вопросом. Убедительно продемонстрироиль голожительный эффект оперативного течения в этих случаях грудно, по ному многие хирурги предлагают ограцичиваться паружной иммобилиыщией или проведением стабилизирующих операции без декомпрессии спинного мозга.

По всякая деформация позвоночного канала приводит к компрессии спилного мозга. Согласно ланным компьютерной и MP-томографии, уменывение диаметра позвоночного канала меньше чем на 30% не вызывает выраженного славления спинного мозга. На нижнегрудном и поясничном уровнях сужение диаметра канала до 50% приводит к развитию невроногического дефицита только в небольшой части случаев. Кроме гого, результать компьютерной томографии показывают, что костные фрагменты в польоночном канале подвергаются резорбнии В частности, при сужении тольоно пото канала до 25% сто диаметр восстанавливается на фоне кон сервативного лечения в 50% случаев.

Помимо компрессии спинного мола, показанием к операции при стина папон гравме япляется нестабляеность позвоночника. В этом случае вторичная леформация полвоночного капала может привести к сдавлению спинного мола и неврологиеским парушениям и главной залачей является

восстановленые опорнов функции полвоноченка

При отсутствии противопоказаний оперативное вмешательство при грав мс. тинного мозга не должно откладываться. Оптимальный срок операции определить трудно. Если ориентироваться на промежуток эффективного иль ныя метилирециизолона при лечении спинальной гравмы, период, ко-то можно предотвратить необратимые изменения в слинном мозге, составлее в ч. Насколько это правомочно в отношении декомпрессии спинного молг, пеясно, однако большинство хирургов считают, что чем раньше процедена операция, тем больше вероятность добиться регресса неврологических нарушений.

Анализ многих наблюдений показывает, что операция в первые 72 ч по-

часто у пневмоний, пролежней, тромбоза глубоких вен.

Операция в позднем периоде травмы может быть показана дри нарастатый мышечной слабости, усугублении боли, чувствительных и тазовых наручении в сочетании с хирургически устранимой причиной этих симпто мов. Такими причинами могут быть компрессия спинного мозга, рубцовосолечлый процесс с нарушением ликвородинамики и формированием ин-

грамедуллярных кист.

В стучаях полного поражения спинного мозга на грудном уровне и при стионтыной неврологической симптоматике компрессия спицного мозга в полнем периоде гравмы не является абсолютным показанием к опералии При травме шейного отдела, даже в случаях полного поражения спинного мола, декомпрессия может привести к улучшению функции одного сегмен та с инного мозга. В отличие от грудного уровня при шейном повреждении по может значительно расширить функциональные возможности нациента. И пример, при повреждении на уровне Ст. Ст. пациент может полько управлять специальной коляской с помощью наклонов головы или вдохтых тоха. При восстановлении функции сегмента Ст. пациент может есть, истольтоя вепомогательные устроиства, управлять коляской с двигателем Спижение уровня поражения до уровня Ст. полволяет с посторонней помощью пересаживаться из коляски, переворачивать страницы при чтении

Мероприятия в раннем периоде травмы. Измобилизация гравмарованно по пользовочника важна для предотвращения вторичного повреждения запичного мола и тоджна быть обеспечена на всех этапах лечения. Для им моон игзании периного от тета используют различные воротники, годоводержатели торакокраниальные повязки, анпарат ГАЛО (НАІО), скелетное вы извение Короткие мяткие и жесткие воротники практически не ограничиного стибание и разлибание, по не эффективен для предотвращения вращеныя поокового стибания. Он обычно используется для гранспортировки, дот теогераниотной измоби изащия ботытых с зравмой инжисшенного от такто вопочника при течении перезомов С —С вез смещения. Торако урания изыне воротники и повязки вовлекают в фиксанию грулиую клетку и лучие ограничнают движения в шенном от еле позвоночника по сравьенню с поротником «Филтельфия». Они обычно используются при дечетий поврежленый пижисшенного от је на позвоночника.

минарат 1410. Тая того эпобы избежа) в заительного постечьного режима и прагатом достичь выдежной иммоой изации, в 1960 е годы быт преддоскога по как а волучит апирокое распространение апаграл 1A.1O, который состо ат итторума, располаглюнего я покруг толовы и фиксируемого к слоду че

рена 4 штырями. Передние штыри вводятся на 1 см выше наружной трети и: юровных дуг, залние сразу за ушными раковинами, не выше 1 см от их всрхушек. Обруч с помощью 4 стержней прикрешляется к и астиковому житету, надеваемому на туловище. Обычно аппараты совместимы с МРТ и КТ Обруч то юровется так, чтобы между ним и кожей было расстоятие в см. Длительность иммобилизации 3 мес, и большинство пациентов ее хорошо переносят.

Существенным преимуществом аппарата является ограничение полвижности на уровне $C - C_{\Lambda}$. Он может применяться для лечения переломов C_{Γ} со смещением, комбинированных повреждении $C_{\Gamma} - C_{\Pi}$, переломов зубовил-

ного отростка С, второго типа.

Для иммобилизации грудного и поясничного отделоз позвоночнака используют различные типы корсетов. Как мягкие воротнаки на шейном уровне, мягкие корсеты на грудном и поясничном уровне не обеспечивают постпочной иммобилизации и скорее лишь напоминают нациенту о необ-

ходимости ограничить нагрузку на позвоночник.

Паибо нее эффективными средствами наружной фиксации трудно о оттель позьоночника являются и иотавливаемые из пластика индивилуальные тру о помбосакральные корсеты. На поясивчном уровне сложнее всего отранд ить движения на уровне L_V и L_V. Наибо нее эффективными являются и ыстиковые корсеты, соединяемые с пластиковой бедренной циннов. Это но поляст отраначить движения лаза, умецыная полважность на поясим-

но-крестцовом уровне.

Съеденное выпужение чаше применяют при гравме шенного отдела понополидка для иммобидизации и реполиции переломов и виравления наы уов. Применение вытяженыя у больных с невроло изесками нарушениямили и голивным повреждением спинного можа может осложниться на растанием неврологической симптоматики. Это происходит из-за перерастяжения позволочинка, повреждения вертебральных артерии, сдавления енгино о мозга коспными отномками и травматической гражей межпозвоно шого диска. При вывихе происходят разрыв фиброзного кольна диска и ы, глелие пульнозного ядра в проевет позвоночного канада. Выпазиее иу ньио ягое я гро-може, располагаться за сметиенным вперед телом полвонка и при впримении сдавливать сиинной мозг. Частога, ного остожисния ин эткритом виравлении достивет 15%, по тому перед наложением скетенного вы яжения пеобхозимо произвести мистографию или МРТ В пастояние премя многие хирурги отказываются от процедуры закрычого вправления вывиха и пре иночитают устранить его во время операции после у на ислив поврежденного зиска. В этом случае для вправления вывиха трерустоя меньшия масса груза, носкольку больной находится под воззене вием миорелаксантов.

Кратковременное вытяжение может быть осуществлено с помощью нетиг 1 пассона, которая охватывает подбородок и затылок. Нелостатками неты являю ся развитие ссалин и пролежней на полборолке, трудпости при коругении. Кратковременное скелетное вытяжение, например во время

выращил, может быть осуществлено за скутовые дуги

Напологе улобым и палежнам инструментом и я скезения выляже или является скоба Гарзперт, фиксируемая к своту черена двумя острыми интерсационствуем поисументо выпользорого в дарх на сущенти ими насументуров простоя выпользорого полочить и по выпользорого по подраждения и по поисументурого в сразуна сущения по поисументурого в сразуна сущения по подраждения выпользорого в подраждения выпользорого выстроновного выпользорого выструктивного выпользорого выпольного выструктивного выпольного выструктивного выпольным выструкти выпольным выпольным выструкти раковымин, на условной линич, соединяющей вершину сосцеви и от от ростка и наружный слуховой проход. Применение других типов скоб в чт стрости скобы Кратчфилда, требует разреза кожи и наложения фрезеных отперстий.

Масса груза, необходимого стя вытяжения, зависит от уровня гравмы и насоокципитальные повреждения - 1 2 кг. подвывихи на уровие С 10 - 20 кг. При вправлении вывихов на уровне Сп. Сув груз позбира. еть пот срасчета 2,2 кг на каждый сегмент позвоночника. Например, для выя х. на уровне Су Сугон составит 13,2 кг. В ряде случаев может потребованься по 4.5 кг на каждый позвоночный сегмент. Облая масса трузл не то тжі а гревьпиать 30-35 кг. Нагрузку увеличивают каждые 10-15 мин пофин лаптерия винумитор, и вхивыя винувация од медоргломичнич кого п бо междискового промежутка более 5 мм. Предшествующих гравме стег ер плиятые изменения позвоночника предрасполагают к его перерастя тейно Краине важно контролировать невродотический стате. По чанным досратуры, нарастание неврологической симптоматики отмечается в 817 тучаев ске етного вытяжения. После вправления вывиха массу груза до- тенстно синжлют то 2,2 кг и иг немного меньше на каждын позвоночный сегмент и оставляют для иммобилизации.

Пр фазактика остожнении раннего периода травмы. К наиболее заснам октожнениям травмы спинного мозга относят за тержку моченспускания и шфекти ю моченыводящих путей, тромбоз глубоках ветелижних конечно теп а тромбозмбозию тегочнов артерай. Тисфункнай желуточно киз, счиого грак д, пахате быую недостаточность, развитие агелектазов и и тенмо

нии, контрактуры суставов,

 зржка моченспускания практически всетт осложивет острын териот транута спинного мозга. В результате перерастяжения гиброт нервине поот стетенки мочевого из въря и восстановление полноценного мочевенуе г ины с зновытся невозможным. Перерастяжение мочевого иузыря также уу нь ку кровообрагасьяе в это мышечном и слизистом слоз и уве ичшвает вое принучивость к инфекции, приводит к пульоно мочеточниковому рефпокту и поражению нарепулямы почек, Для предоправления этих остожнеини пеобхольмо обсене вть выкушию мочи в течение первых 5 - посте римы ус шовив постоянный категер. Длите выая категеризаная, мочевото тузыря амеет свои отриг, нетьные стороны. Даже при тил етыюм соо во испан грава - центики а профизактическом применении антибвотиков р - месян мочевыко вишин тракт инфицируется у 100% больных У муж. полья стер препя ствует воруг ньюму оттоку урегрально о и простаг гечъто секрета, почтерживает ургърит и праволит к формированию съриктур можно ауские вно о канала. В связи с эим на іметы, не получающі с о стапис объемы вистривенных в прации и ис ихж тающиеся в обеспеченай ESTERNATION OF TOKA MOBIL MODYL OBJUG HEPPERS ICHBE BA HEPMO IMPREKYRO KATE. противно в течение голиетели послетравмы. Кратное в к петеризации вт bit to or hape of April objects in the meanon morn mence 2.5 eta cyckii object то астин рвет кактеризация составлен 1 бл. С едует гоминдь, что сля нэжтов эт мэгоо отэ врдагун отовьем жинэжиэгдэгдэг, винэин двээ эдэ превышить 500 мл.

Тремоот и коок и истинали конечность и проможно и и петочной премости профессов и проможность и профессов и проможность и преможность и премо

са, при этом клинически определяемый громбоз глубоких вен выявляется у 15% пациентов, в 5% случаев развивается громбоэмболия легочной артерии. К причинам тромбоза относят вынужденную иммобилизацию, потерю мышечного тонуса, гиперкоагуляцию, возникающую в ответ на гравму Риск развития громбоза глубоких вен наиболее высок в первые 2 нед после гравмы, пик между 7-м и 10-м днями, однако тромбоз может развиться уже через 72 ч после травмы.

Типичным клиническим признаком тромбоза глубоких вен служит отек нижней конечности, который иногда может быть и двусторонним. Также могут отмечаться лихорадка, не объяснимая другими причинами, повышение температуры кожи бедра или голени. Обычным методом подтверждения громбоза глубоких вен является допплеровское исследование. Следует помнить, что до 50% громбозов глубоких вен, подтвержденных инструмен-

тально, не вызывает клинических признаков.

Тромбоз глубоких вен возникает значительно реже, если в первые 72 ч после гравмы начато применение антиколгулянтов при условии отсутствия активного кровотечения, черепно-мозговой травмы, коагулопатии. Для профилактики громбоза глубоких вен могут применять обычный или низ-комолекулярный генарин.

Фиксированная доза гепарина 5000 ЕД каждые 8 или 12 ч обычно малоэффективна для профилактики громбо ва, но может быть использована в сочетании с эдастичными гольфами и пневматическими компрессионными.

устройствами.

Более эффективным является подбор дозы тепарина для поддержания протромбинового времени в 1,5 -2 раза выше контрольного Средняя доза при этом составляет 13 200 ЕД подкожно каждые 12 ч. Неврологически полное довреждение спинного мозга без дополнительных факторов риска требует применения гепарина в течение 8 нед. При наличии факторов риска (длительная иммобилизация, пожилой возраст, сердечная недостаточность, тромбоз глубоких вен в анамнезе, хирургическое вмешательство на пижних конечностях, элокачественные заболевания, применение пероральных противозачаточных средств) дечение проводится в течение 12 нед.

Низкомолекулярный тепарин имеет преимущества по сравнению с обычным, так как вызывает меньше осложнении, связанных с кровотечениями, и не требует постоянного мониторинга Доза эноксапарина состав-

ляет 30 мг подкожно каждые 12 ч.

Эффективность аспирина в профилактике венозного тромбоза неясна, однако считается, что 160 мг аспирина в день снижает риск возникновения

громбоза глубоких вен, не предотвращая при этом громбоэмболии

В дополнение к медикаментозной профилактике тромбоза все пациенты в первые 2 нед после гравмы должны использовать эластичные гольфы и пневматические компрессионные устроиства. Если их применение начато перез 72 ч после травмы, необходимо исключить громбоз сосудов.

К средствам профилактики также относят нассивную гимнастику и раннюю мобилизацию, которая при обеспечении стабильности позвоночника

может быть пачата через 24 -72 ч после травмы.

Дисфункция желуточно кишечного тракта (нарез кишечника) – частое остожнение травмы позвоночника. При гравме грудного и поясничного отчечов она может отать стоязата с ретроперитонеальной сематомой в области перелома. Для профилактики пареза в течение первых 24 ч после гравмы

пациента переводят на парентеральное питание. В дальнейшем необходимо седить за регулярным опорожнением кишечника. У большинства больных в течение первых 18 ч после травмы развиваются эрозии слизистой желуд ка, однако клинически значимые кровотечения бывают у 2—3% постралавших. Профитактическое применение Н -блокаторов (циметидина, ранитидина) спижает частоту желудочных кровотечении на 50%. Препараты могут быть назначены внутривенно.

Дыхагельная недостаточность, развитие агелектазов и иневмонии возник пот при травме выше Γ_x , когда перестает работать часть межреберных мышц и диафрагма несет повышенную нагрузку. Мероприятия для профитиктики дыхательных осложнений зависят от уровня повреждения. При пызком уровне гравмы это может быть дыхательная гимнастика, при поврежлении шейного отдела может потребоваться периодическая санационная оропхоскопия, в ряде случаев—ингубация с последующей грахеостомией.

Профилактику контрактур надо начинать с первого для травмы. Как миштум дважды в день с тедует проводить гимнастику с обеспечением полного облема движении в суставах. Голеностопные суставы следует поддерживать и положении стибания для предотвращения разгибательных контрактур.

Применение метилпреднизолона. Травма приводит к отеку и ишемии ткаиси спинного мозга и запускает каскад метаболических процессов, привоичного к забеди пеиронов. Ограничение вторичного метаболического по прежатива спинного мозга может способствовать более полному восстановично певрологических нарушений. Первым препаратом, продемонстриро из шим свою эффективность при лечении травмы спинного мозга в остром периоте, стат метилпреднизолон. Лабораторные испытания показали, что препарть увеличивает кровоток в зоне повреждения, уменьшает отек и за попнаст тклии спинного мозга от воздействия свободных радикалов. Дальиспине к инические испытания выявьяй, что по сравнению с планебо применение метилпреднизолона улучшает двигательные и чувствительные футкини примерно на 20%. Осложнении от применения высоких доз метилиреднизолона не было.

Выстание метилиреднизолона необходимо начать в течение первых 8 ч носта правмы. Длительность дечения зависит от времени, прошедието по-

еле травмы до начала введения препарата.

Вососиие мети требицзолона начато в первые 3 ч после травмы: в течение 15 мин виутривенно вводится доза из расчета 30 мг/кг. Для взрослого человска е массои тела 65. 70 кг это около 2 г метилиреднизолона, разведенного и 50 мг растворителя. Затем после 45-минутного перерыва в течение последующих 23 ч проводят непрерывную инфузию мети предпизолона из расчета 5,4 мг/кг/ч.

Введение мети предпизолона начато в промежутке от 3 до 8 ч после травмы в течение 15 мин внутривенно вводят дозу из расчета 30 мг/кг. Затем после 45 минутного перерыва в течение последующих 47 ч проводят непре-

рывымо вифунию метнапредниволона из расчета 5,4 мг/кг/ч.

Лечение мени переднизолоном не начинают спустя 8 ч после гравмы и при беременнос и Сочетанная гравма не является противоноказанием к применению предарата У 40% написитов, волучающих пред иголон, может развиться желуютно клитечное кровотечение, по ному с нелью профитькимы кровотечения показано одновременное применение 11, блокато ров, янтапилов, оменря юва

42.1. Диагностика и лечение травм шейного отдела позвоночника

42.1.1. Верхнешейный отдел

Повреждения верхнешейного отдела позвоночника систематизируют следующим образом.

1. Окципитоцервикальные повреждения:

а) переломы мыщелков затылочной кости;

б) атлантоокципитальные подвывихи.

2. Переломы С.

3. Атлантоаксиальные подвывихи.

4. Переломы C_{II}:

а) переломы зубовидного отростка;

б) переломы кольца.

Окципитоцервикальные повреждения. Травму на уровне окципитоцервикального соя сневия можно разделить на переломы мы зелков затылочной кости и окципитоцервикальное смещение. Для опредсления стабильности игратоокципитальных повреждении необходимо иметь представление о порматьном объеме движении на этом уровне. Утол стибания-разгибания между затылочной костью и С₁ составляет 13°. Аксиальное вращение на уровне этилючной костью и С₁ практически отсутствует, воковое стибание в кум тую стороку на этом уровне — 8 . Переднее смещение между затылочной костью и С₁ меньше 1 мм. Наличие неврологического дефицита при р. ме на оклинитоцервикальном уровне, равно как и при травме на уровне (—С₁₀, является признаком нестабильности.

Перезолы мыщелков запылочной кости бывают 3 типов (рис. 42.2) [Ander-

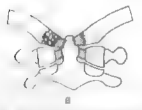
son P. A., Montesano P. X., 19881.

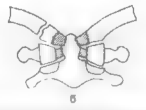
Тип Т вколоченные оскольчатые переломы Эти повреждения являются стабильными.

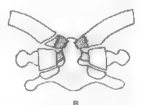
1 инг. П. даней сые передомы, проходящие через основание черена. Могут быть нестыби выпум.

Тип III передомы с отрывом крыловидных связок. Степень повреждения может варытровать от ие иннои пислокации до слабильных повреждений.

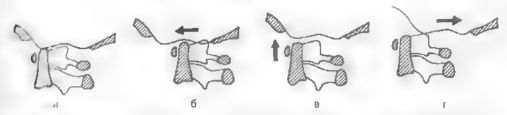
При исврологическом осмотре можно выявить признаки поражения черег ных вервов, бульбарные симптомы и пирамидные нарушения.







Pag. 42.2. Thina hepe former modified from satisformed kocist at the 1, 6 minuted, by the III (observe).



Рик. 42.3. Порма (а) и типы смещения при атлантоокципизальных полвывихах передний (б), вертикальный (в), задний (г).

Изозированные переломы затылочной кости трудно определить при сообърсной рештенографии. На повреждение мынистков могут указывать отвыметрия окцыпитопервикальных суставов, увеличение голщины превер горуппаних мятких тканей. Костные фрагменты вокруг большого затылочного отверстия на КТ — признак перелома мышелков затылочной кости

Саон выше повреждения без асимметрии оквипитопервикального со визения зечат ког сервативно с помощью краниопервикальных толоводер настел. При повреждениях с минимальным смешением применяют скетное визижение трузом 1—2 кг с последующей стабилизацией аппаратом 1 МО. Повреждения евязок и передомы со значительным смещением следуют течить оперативно с применением открытого виравления и стабилизатия. О пределить стабильность передомов суставных отростков затылочной сости сложно, по лому требуется гидательное наблюдение за пациентами, но тучающими консервативное лечение.

(*планивокцининальное смещение* в клинической практике гравма чрез польш то реткой из-за высокой смертности. По данным титературы, шанс мыжить имеет 1% пациентов.

Вы с вног 3 гипа смещения, перелнее, заднее и вертикальное (рис. 42.3) Плупсііs V. С., 19861.

Аганчоокнини «дыное смещение может быть диагностировано при счот и тографии с функциональными проблан Нормальное расстояние от вершины аубовидного отростка до ос-

першины зубовидного отростка до основния затылочной кости составляет 4 5 мм. Смещение более I мм при стибании-разгибании является патоногнеским. Для определения передосто ат затооктаниты пото вывыха кюжет быть использовано отношение Пауэря (рис. 42.4).

Измеряют расстояние между опистионом (серединой заднего края быльного затылочного отверстия точка О на рисунке) и задним краем

B O O

Рис, 42.4. Схеми Пауэра (объяснение в

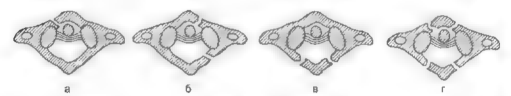


Рис. 42.5. Пере томы C_1 и - пере тней дуги, б боковых масс в задней туги — взрывной перелом (перелом Джефферсона).

передней дуги С, (на рисунке обозначен как A), затем между базионом (середнюй переднего края большого затылочного отверстия – В) и основанием заднего бугорка С₁ (С). Определяют отношение этих расстоянии — АО/ВС. Опо должно быть больше 0,94. Если опо меньше, то имеется переднии подвывих в сочленении между затылочной костью и С₁. Обратное соотпошение ВС/АО равно 0,77. Его значение больше 1 указывает на аблантоок-

ципитальную нестабильность.

Другим способом определения атлаитоаксиального емещения является способ Хариса (J. H. Harris). Для определения вертикального смещения измеряют расстояние между основанием черена и вершиной зубовидного отростка $C_{\rm P}$. У 95% нациентов это расстояние меньше 12 мм. Большее расстояние евидетельствует о возможном вертикальном атлантоаксиальном емещении. Для рассчета горизонтального смещения проводят линию по ы шему краю тела $C_{\rm R}$ (задняя аксиальная линия). Паравлельно ей проводят пинно по заднему краю большого заты точного отверстия. Расстояние межту вими должно быть от 0 до 12 мм. Большее расстояние свидетельствует о переляем смещении, отрицательное значение — о заднем смещении.

МРТ и КТ лакже используются при диагностике аглантоаксиальных под-

вывилов.

Побое повреждение, приво вписе к горизонтальному или вертикальному смещению, считается нестабильным. Применять скелетное выгяжелие в этих случаях опасно. Для первовачальной иммобилизации рекомендуется праменение аппарата ГАЛО е дальнением окципитоцервикальной стабизичеми.

Переломы С₁ составляют около 2 % от всех повреждении позвоночника. Прибливительно в половине случаев переломы агласа сочетаются с другими говреждениями шеиного отдела, чаще всего с повреждениями С , особению с тереломом эубовидного отростка этого позвонка. Варианты переломов С₁

представлены на рис. 42.5.

При переломах передней дуги, как и при всех вариантах травмы на уров гезыты ючноя кость — $C_{\rm f}$ — $C_{\rm B}$, необходимо исключить ат іантоокципитальтую лестібильность. Степень повреждения может варьировать от ливейно по перелом, то отрывы передней дуги с развитием нестабильности на уровне С. — Перелом боковых масс С₁ трудно диатностировать по боковой рентенограмме. Од может быть выявлен при рентиснографии через рот или при компьло срион томографии. Передом задней дуги — обычно стабильное повреждение, можно лечить пошением то юю тержателя. При взрышюм переломе голюнок р. стамывается на 2. 3 или 4 фрагмента. Этот перелом часто на выявют переломом Джефферсона.

Пилностика переломов C_1 обязательно включает рентгенографию через роли сбоку. На рентгенограмме через открытыи рот должны быть видны крия обеих латеральных масс C_1 . Их распространение за боковые массы C_1 и аливает на перелом Джефферсона Суммарное смещение боковых массы обека кнаружи более чем на 6,9 мм указывает на разрыв поперечной связыци и исстабильность C_1 C_1 сочленения Поскольку рентгенография увели опыст пстиные размеры, диагнов разрыва поперечной связки и анантоак отальной пестабильности устанавливается по споидилограммам при суммертом смещении датеральных масс C_4 за края C_{11} более чем на 8,1 мм. При потоврении на нестабильность возможно проведение рентгенографии в потожении сгибания и разгибания.

Ит боковой рентгенограмме расстояние между залим краем передней тути Сти зубовилным отростком Ст должно быть менее 3 мм у взростых и менее 5 мм у детей. Большее расстояние свидетельствует о повреждении поперечной связки. При его уветичении ботее 7 мм имеется угроза сдавления пошного мозга. Косвенным признаком гравмы позвоночника является уне передне толщины превертебральных тканей. На уровне Ст она составляет

грго присстыно 10 мм, на уровне $C_1 - C_1 = 4 - 5$ мм

Наполее достоверно передомы Ст определяют при компьютерной томо тыбый, которая из-за небольших размеров позвонка проводится с толши

нои срезов 1.5 мм.

Лечение переломов C₁ В более чем 50% с гучаев переломы атласа сочеть то студу поэтому выбор метода в студу поэтому выбор метода в стил толжен быть сделан после тщательного обследования всего шейно по отпеда позвоночника.

Передомы без смещения, с небольшим смещением или отрывом фрагмен он считаются стабильными и лечат с помощью наружной иммобильст оп Стабильные взрывные передомы и передомы боковых масс обычно просуют гаружной иммобинизации шенно-группыми головодержа слями. Посте 2—3 мес иммобилизации надежность консолидации контролируе ся респленограммами с функциональными пробами.

К по е пипально нестабильным повреждениям относят оскользанье появая сплав передней арки С с повреждением поперечной связки, поврежталь с верзикальдым или розационным смещением в сегменте С₁ С_п

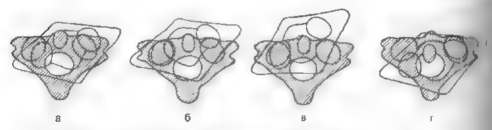
В этих стучлях производят иммобилизацию на аппарате ГАЛО

Аплантовкевальные подвываем В порме стибание в нижнешенных се, м ито гроисхо ил только после стибания Ст по отношению к Св. Угол ме из Сти Ст при стибании составляет 5 при разгибании 10. Угол ново голь при таксиальном вращении на уровне Ст—С — 45° в каждую сторо и Приотизательно половина всего объема аксиального пращения в шенном от сте позвоночника происхолит на уровне агтаг тоок пипатального сочте стыы фокового стибания на уровне Ст Ст нет Расстояние между перет и и тупи Сти турови шьим отростком Ст составляет 3 мм у върослых и уми у теген его уве плечие указывает на разръдя поперечной связки

Атта (то экспатьные полвывихи раздеряют на у людельно разгибатель одь пистрак июпитае в рота ориње. Они могут сочетаться с пере омами в

области краниоспинального перехода.

При стибительно-раз ибательных подвышем х C_1 смещается по отношению к C_0 с увеличением расстояния между одины краем передней дуги C_1 и зубовидиным отростком C_0 .



Дистракционные подвивихи возникают при вертикальном сменении и даса по отношению к аксису. Их определяют по расширению сустащию исли $C = C_0$. Вершина зубовидного отростка при дистракционных по пы вихдх располагается внутри дуги C_1 или даже под неи.

Ротагорные подвывихи делят на 4 гипа (рис. 42.6) [Fielding J. W., 1977]

1 тип — вращение С₁ вокруг зубови изого огростка С Поперечная связка на повреждвется, повреждение стабильно.

И тип вращение Ст вокруг о, ной из боковых масе е перел ом сметением о з до 5 мм. Повреждение потенциально пестабально

III тип — враще вис С₁ вокруг однов из боковых масе с перели м смен е поможнее 5 мм. Имее ся повреждение подеречной съязки, поврежлены по стабывымо

IV гип — вращение Ст вокруг однов из боковых масс с за пвим смещеныем

Повреждение обычно сопровождается перетомом вубовидного отрого в и является высоконестабильным.

Спинной мол редко повреждается при этих травмых. Наиболее частоя веврологическим нарушением являются расстроисты этувствите тности о воне C_1 корешка. В редких случаях возможно поврежлен зе польоночном автерии.

Диагностика Соотношение между C_1 и C_4 определялы же как ородиал постике повреждения C_4 . Пря полозрения из нестаон вность кат кропо C_4 проводят споидилографию с функциональными правами. А типо аксиа выные подвывихи также диагностируют при компьютерной томографии.

Лечение. При признаках разрыва поперечной связки (расстоягае м * с зубовидным отростком и защим краем аути C_1 более C_1 мм у гарос нах) в и солидация повреждения маловероятил и рекомензуется ыгияя ствои иго ция на уровне C_1 — C_1 .

Вертикальное смедение в сегменте С. С, укальнае на разрив позоbrana tectoria и lig. а aria. Вытяжение в этих случаях опасно. Поврежение нестябильно и гребует за ніев фиксанив с последующев аммори ні ави и анцаратом ГАЛО.

Прагроматорогу подвіним и острых случоїх сменісняє может отні у трубівето скальним візніженням отнако проистура может селож під се з врежденням не звя отні іх пртерия и пару тельем крія оборожання в слостийні. Попред вення ПЕТВ IV дина слигноїся нестольної туль и проте

теннія $C_1 - C_1$. В случаях нестабильных повреждений $C_1 - C_1$ без переломожно использовать проволоку, фиксацию винтами через суставные пользовать проволоку, фиксацию винтами через суставные пользование проволоки невозможно и требуется пользования.

Повреждения C_B . Переломы зубовидного отростка составляют 15% всех сомов шейного отдела и являются наиболее частым видом переломов вопочника у пациентов мяалине 8 лет и старине 70 лет. В пожилом возов в перелому зубовилного отростка могут привести падение и удар гоезії

ны еляют 3 типа переломов зубовидного отростка (рис 42.7) [Anderson 12, D'Alonzo R. T., 1974].

Еп 1 передомы вследствие натяжения крыловидных связок 5% от всех передомов зубовидного отростка. Передом этого пила может укланыты на сочетанное нестабильное повреждение на аглантооклипитальном уровне.

Тин II самые частые переломы зубовидного отростка, составляют 40 80% от всех его повреждении. Линия перелома проходил по самой узкой части отростка, под полеречной связкой и нал телом аксиса. При перезоме нарушлется кропосныбжение вершины субовидного отростка, оэтому спо-талл ое сращение перезома маловероятно. Частота неврологиче ских нарушении при этих повреждениях составляет 5—10%.

Тл. Претом проходит через тело аксиса и обычно имеет хорошо выскульризированную поверхность перелома. При использовании наружной измобылизатии консолидания перелома наступает в 95% случаев. Частота неврологических расстроиств при переломах этого типа со ставляет около 20%.

Более 90 % переломов Св может быть определено при спондилографии. То их диагностики требуется проведение снимков через рот, а также рентв потрафия в боковой проекции. Следует помициъ, что поперечным синв доздлежащий в основании Св, рентиенологически закрывается к 7 то-

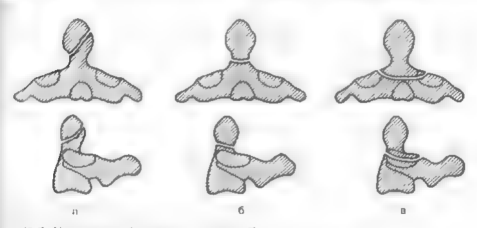


Рис. 42.7. Переломы зубовилного отростка Сп. п. на гап II, в тип III, сверху – выд сперели, спиту – выд сбоку

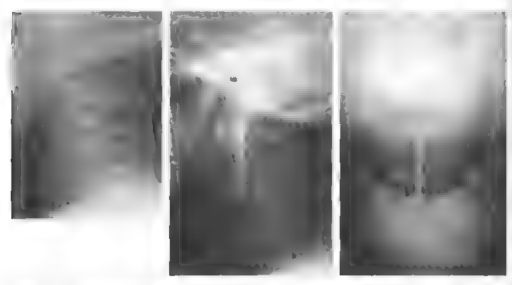


Рис. 42.8. Перелом зубовидного отростка Сп и фиксация отломков винтом

дам. Как и при всех повреждениях C_1 и C_0 , высокоинформативна компью-

герная томография.

Лечение При 1 типе повреждения должна быть исключена сопутст вующтя аплантоокципитальная нестабильность. При ес выявлении показана краниоцервикальная стабилизация. Изолированный перелом 1 типа оттосят к стабильным повреждениям и течат ношением воротника гипа «Фитальнофия» до достижения консолидации перелома (по рентиенограммим).

Тип II — повреждение нестабильное. При отсутствии диастаза между отномками и смещении поверхностей перелома друг относительно друга метее 20% возможна иммобилизация аппаратом ГАЛО на 10-12 нед. Для опенки результатов лечения необходим рентгенологическии контроль с гровелением снимков в положении стибания и разгибания, при сомнении в галежности консолидции проводят компьютерную томографию. При не возможности на южения аппарата ГАЛО может быть применена торакокрания выпаз гловязка, но вероятность несращения перелома в этом случае бучет выше.

Передомы, зубови но до отростка со смещением являются показанием тля стаби изпрующей операции. По данным дитературы, задний спондиловет С, С, приводит к достижению належного сращения более чем в 95% чере юмов зубови плого отростка, аппарат ГАЛО - примерио в 65%. При смещении зуба более чем на 5 мм или при угловой деформации более 9 вероятность несращения перелома значительно выше.

Стаби изация перелома зубови цного отростка может быть осущес ягена ат перелисто доступа с помощью внига, проислениото через отросток изы отнам из станих достудов. В послежем случае осущести, яется спотдалогет С. С.

Преимуществами стабили зации винтом из переднего доступа являются со кригение подвижности в C_1 Сетменте и отсутствие необходимости при менения костного трансплантата (рис. 42.8). Метод, однако, не может быть применен во всех ситуациях. Абсолютным противопоказанием к передней спонлизации винтом является разрыв поперечной связки. В этом случае по к тыпа стабилизация C_1 Св через залини доступ. Имеет значение давьость передома. Если после гравмы прошто более 2 нед, го переднюю стабилизацию виптом не производят из за высокой вероятности несращения передома.

Ноказания к стабилизации винтом, проводимым через зубовидный отросток

Передний доступ	Задний доступ
Возраст больше 40 лет	Возраст меньше 40 лет
И гре том И тига, когда линия перелома и тет спереди назад в краниально-каудальном направлении	
Смешение фрагмента зуба менее 4 мм	Смещение фрагмента зуба более 4 мм
11 давини перелом (меньше 2 нед)	Старын перелом или песвдоартроз
Комбинированный перелом Ст-Сп	

Аля задней стабилизации C_1 — C_0 используют сочетание аутотранецианна г с проволокой, скобами, гранеартику іярными винтами. В последнем случае винты вводят через суставные массы C_1 и C_4 . Это наиболее надежный способ стабилизации и наиболее удобная техника при переломах дужек C_4 — Метод гребует интраоперационного рентгеновского контроля и правитыного положения суставных масс атласа и аксиса.

Передомы дужки С_п чаше всего происходят между верхним и нижним суставными отростками позвонка. Эти передомы называют передомами на ача. Стоикии неврологический дефицит при этом типе повреждении возликает в 6.5%.

Передомы кольца Сп делят на 3 гипа (рис. 42.9) [Levine A. M., 1989].

- Тал. Т все передомы без смещения или с передним смещением менее 3 мм и без у товой деформации. Повреждение стабильно.
- Тип 11 персломы с передним смещением более 3 мм и угловой деформацией Повреждения потенциалило вестабильны. Позвоночный канал при этом расширяется и неврологическое парушения вознакают резко Вытеляют подтии. Иа, имеющий флексио д о дистракцион ый музанизу повреждения, с меньшим дередним смецевием и большев устовой деформацией. Скеленое вытяжение при этих передомах увеличивает угловую деформацию.
- Бин III—переломы с выраженной утлогой деформацией, передним смещением и лиусторынны вывихом С_п. С_{т.} Повреждение нестабильно

. Лечение. При повреждениях гипа 1 рекомендуют ношет не головодержаетя в те ение 12 не г. При передомах гипа II предложено несколько вари а пов дечения одним ат которых является скеденное выгляжение в течение 6. 8 не г. с массои труза 4,5. 9,0 кг. При этом по г шею на уровне C_χ . Су подкладывают истик, увечичивающий доргоз и способствующий речизиши не зелом г. 1 с ня после 6 не г подзяжения пестьоя налость сохрадяется, то по кизина фиксыция ин уровне $C_{\rm H}$ — $C_{\rm He}$

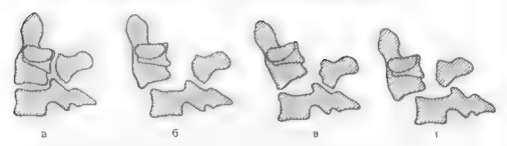


Рис. **42.9.** Переломы дужки С_н.

а тип 1; 6 — тип 11; в — тип 11а, т — тип 111 (объяснение в тексте).

Другим вариан ом течения является вытяжение после репозиции от томко с в течение 1—2 нед с иммобилизацией аппаратом ГАЛО. Если смещение по внотка мень не 4,5 мм, и уго г смещения меньше 15 , то ГАЛО можно применять сразу после гравмы. Также возможно закрытое вправление переома с последующей иммобилизацией ГАЛО в течение 3 мес. Надежний костиын блок формируется в 95% с гучаев как при применении ГАЛО, так и при скетатном вы яжении в течение 6—8 нед

В 70% всех переломов кольда аксиса П типа возникает сполтанный ко едный блок между те кма $C_{\rm H}$ и $C_{\rm He}$. Это происходит за ечет ей ньюго поврежнегия диска между этими позвонками и повреждения передневерхнего края $C_{\rm He}$ с отслоикой передней продольной евязки, формированием гемато-

мы и за инсиначи образованием костной мололи

Если в резутьтате иммобилизации належной консолидации перелома постичь не утслось и повреждение нестабильно за счет разрыва дискя и связок между C_1 и C_0 , необходима операция. В этом случае возможна стабильная передлен и астиной на уровне C_1 — C_1 —(рис. 42.10) или фиксация и им поступом. О шим из вари жтов может быть стаби изация перелома дужек винтами, введенными в тело C_0 .

Смещение при нередоме типа III с одно или двусторовним вывихом не может быть устранено ыкрытым способом Рекомендуются открытое ы запление из задне о доступа в фиксация передома винтами, введенными

в е ю Ст, сочетьющаяся со стабилизацией на уровне Св. Стр.

42.1.2. Травма C_ш—С_{уч}

По механизму повреждения C₅₁ - С_{уг} делят следующим образом

- 1 Компрессионные повреждения.
 - а) компрессионно-флексионные;
- б) компрессионно-оскольчатые
- П. Ф. екслонно, в слоканию тове повреждения (възнаи).
- 111. Разгибательные повреждения.

Большинство поврежления С_{п.} С., может быть выявлено при регите пографии. При зназиле рептиевограмм шейлого от еза следует образиль инимание на такие моменты.

Рис. 42.10. Транматический спондилолистез на уровне $C_0 - C_{10}$. Устранение спондилоли стеза фиксацией сегментов $C_0 - C_{1V}$ передней пеннов пластиков.

Необходимо добиться изображения всех семи шеиных позвонков и по меньшей мере верхнего края Т₁ Иногда для этого приходится потящуть руки больного вниз или про-извести снимок в положении «пловца», когда одна рука вытягивается вдоль туловища, а другая отводится вверх. Снимок при этом производят под углом в 10—15°.

Увеличение толщины превертебральных тканей свидетельствует об их отеке или гематоме и указывает на гравму позвоночника. На уровне С₁ толщина мягких тканей равна 10 мм, на уровне С₁—С_{1V}—4—5 мм, на уровне С_{1V}—С_{VII}—до 15 мм.

 Стлаженность дордоза может свидетельствовать о повреждении свя-

ючного аппарата.

 Для оценки степени повреждения связок и диагностики скрытых подвывихов следует производить рентгенографию в положении стибания-разгибания.

Иля понимания механизмов травмы улобно использовать концепцию Дениса. который предложил представить позвопочник в виде трех столбов. Передний стоть включает переднюю продольную связку, передіною половину тела позвонъл и фиброзного кольца. В состав средисто столба входят задияя продольная святка, залняя половина тела позвонка и фиброзного кольца. Задний столб формаруют дужки и их основания, суставные и остистые отростки, надостистая, межостистая и желтая связки, капсулы межнозвонковых суставов. Гравма считается пестабильной при повреждении 2 столбов и более. Признаки повреждения столбов позвоночника приведены в табл. 12.1 и на рис. 42.11. В габлице указаны вакже бал на, оценивлющие каждый принык. При сумме 5 баллов и более или ври поврежлении 2 столбов травма не C 1019 111 d







1 16 л и ц а 42 1. Критерии нестабильности повреждений C_{пт}-С_{VII}

Характер повреждения	
Передний столб	
Спижение высоты передней половины теза позвонка Пличие отломков от передней половины тела позвонка Іншия перелома, проходящая через переднюю половину тела позвонка	2 2 2
Средний столб	
Синжение высоты задней половины тела позвонка. Смещение заднего края позвонка в просвет позвоночного канала более чем на 3 мм. Типня перелома проходящая через заднюю половину тела позвонка.	2 2 2
Заднии стояб	
Смещение суставных отростков друг относительно друга с потерей контакта между их поверхностями более чем на 50%. Пере почы дужек, суставлых и остистых отростков. Рыс пореше расстояния между остистыми отростками.	2 2
Положительный тест растяжения* Сплитальное смещение более 3,5 мм Угловая деформация более 11°	2 2 2
Рентгенограммы при сгибании-разгибании	
Сигиттальное смещение более 3,5 мм или 20% Угловая деформация более 20°	2 2
Гразматическая грыжа межпозвоночного диска	2
Отпониент е сапатлального размера те на позвонка к диаметру позвоночного канала (индекс Павлова) меньше 0,8°°.	2

У мещение по њо ња более 17 мм или появление угла более 7.5 при вътляжении

Іниглостика и лечение. Компрессионные переломы могут быть компрессио по флексионными и компрессионно-оскольчатыми (рис. 42.12)

Компрессионно оскольчатые переломы являются следствием вертикального

сдавления позвонков. Повреждаются в основном костные структуры — тела позвонков, их дужки, остистые и сус-

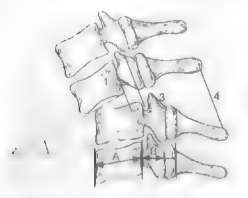


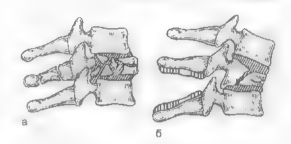
Рис. 42.11. Некоторые рентгенологические критерии нестабильности.

1 — листез тела позвонка более чем на 3,5 мм; 2 — угол между соседними позвонками более 11°; 3 — смещение суставных отростков относительно друг друга с потерей контакта между их поверхностими более чем на 50 %; 4 — раслирение межостистого промежутка, А — сагитильный размер тела позвонка, В — сагитильный размер позвоночного капала; инлеке Панловя А/В

Утот кранерия определяет степень стеноза позвоночного канала и имеет значение при одределении доказании к операции при гравме на фоне споплилеже плениого отделе.

Рис. 42.12. Варианты компрессионных повреждений С_{пв}—С_{уп}.

а - компрессионно-оскольчатый перелом — тело позвонка фрагментировано, имеется перелом задних костных струк тур, б компрессионно флексионный перелом снижена высота передней поповины тела позвонка, повреждены межэстистые связки, увеличено расстояние между остистыми отростками.



гавные отростки, связочный аппарат затрагивается в меньшей степени. На ряду с оскольчатыми могут возникать и линейные переломы, проходяние через все тело возвонка. Они часто не видны на спондилограммах, их выявляют при КТ.

При компрессионно-флексионном механизме травмы повреждается передняя часть те та позвонка, уве тичивается расстояние между остистыми отростками, происходит растяжение или разрыв задней группы связок. На уровие поврежденного сегмента формируется кифоз, иногда возникает подвывих

При обоих вариантах компрессионных повреждении возможно поврежзение структур заднего столба. При компрессионно-флексионных переломах это связки, при компрессионно-оскольчатых — костные структуры. Осговным в хирургическом лечении компрессионных переломов является стабизизация тела путем переднего корпоролеза. При определении тактики лечения компрессионных повреждении может быть использован следующии алгоритм.

По результатам рентгенографии позвоночника повреждение считается гестабильным и гребует оперативного дечения при выявлении любого из

і жжеперечисленных признаков:

 спижение высоты передпей половины тела позвонка более чем на ¹/, с расширением межостистого расстояния и углом кифоза более 11;

 енижение высоты передней или задней половин тель позвонка больше чем на ¹/₃;

 стижение высоты теза позвонка с возникновением кифоза и смеще ние ваднего края позвонка в просвет позвоночного капаза более чем на 3 мм.

Наличие неврологических нарушении делает операцию показанной без тольнейнего обследования. При отсутствии неврологических парушении состояние дела позвонка и его задних структур уточняется при компьютерной томографии. Если перелома дужек нет и тело позвонка не фрагменти ровано, то достаточно наружной иммоби изации воротником тила «Филае пафия» в течение 2 мес с последующим рентиеновским контролем. Перелом дестабилен и может потребовать операции, если при к I выявляют нерен юю компрессаю турального мешка, оскольчаный перелом (тело то вюнка состоит как минимум из треу фрагментов поврежлена его за няюго повинст, перелом, прохо вишии через за нною половину тела, в солетанны с переломом дужек.

Стегень компрессии спинного молга, повреждение связок и межнолюпочного диска угочилот МРТ.



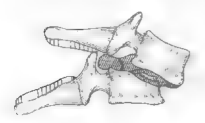


Рис. 42.13. Флексионно-дислокационное повреждение: смещение суставных отростков, повреждение задней группы связок, разрыв диска с формированием травматической грыжи, повреждение верхнего края нижележащего позвонка.

Хирургический доступ и способ стабилизации выбирают в зависимости от наличия передней или задней компрессии дурального

меніка, степени повреждения тела позвонка. При оскольчатом переломе и о сутетвив славления спинного мозга фрагментами дужек показан переднии спондилодез. Обычно поврежденное тело позвонка замешают транс и виналом из гребня полвздошной кости, дополнительно устанавливая пере пною и пастину. После такой операции активизацию пациента в послеоверационном периоде начинают со 2 3 го дня. Внешнюю фиксацию пелного отдела позвоночника проволят воротником типа «Филадельфия» в гечение 2 мес.

При компрессии дурального менка сломанными дужками в сочетации с инненным переломом тела позвонка без признаков вентральной компрессии спилного мозга показана операция залиим доступом. Оптимальным метолом стабилизации в этом случае является споилилодез задними пластинами и виштами, зведенными в боковые массы позвонков.

Флексионно-дислокационные повреждения (чаще их называют вывихами) состазывот более половины случаев травмы шейного отдела позвоночника (рис. 42 ГЗ). Повреждаются все три опорных столба позвоночника, по этому эти вывихи относят к наиболее нестабильному виду повреждении шейного отлела.

В результате гравмы один или оба нижних суставных отростка смещенно о тозвонка запимают позицию впереди верхних суставных отростков изжетежащего позвонка (вывих соответственно называют одно- или двусторо шим). Диск между позвонками повреждается, слинной мозг сдавливается верхним краем нижележащего позвонка и травматической грыжей піска.

Основу диагностики составляет рентгеновогическое исследование. На роковых репттелограммах выявляют листез, который в случае одностороннего вывиха не превышает 50% сагиттального размера тела позвонка. На рег пенограмме в переднезадней проекции при одностороннем вывихе определяют песимметричное расположение остистых отростков. При диагностике пылоканионных повреждении следует обратить внимание на положение суставных отростков, поскольку листез тела нозвонка может быть и при дугих повреждениях. Позиция суставных отростков может быть достовер по определена при компьютерной гомографии.

При фисксионно-дислокационных повреждениях возможно формирование гравматической грыжи межнозвоночного лиска, которая обычно распотилется за те юм смещенного позвонка и при его репозиции может сдавать спишнов мозг. Паибо нее достоверно состояние межнозвоночного диска, и

на прине передней компрессии опенивают на МРТ

В настоя дее время отно венве к вправлению вывихов путем закрытых машим опит достночно сдержание. Закрытое вправление, скеденое вы

яжение, равно как и открытая репозиция из заднего доступа, могут при вести к усугублению неврологических нарушений за счет едавленыя спин пого мога травматической грыжей. Кроме того, при флексионно посток с прочных повреждениях значительно повреждается связочный аппарат. Да же длительная наружная иммобилизация обычно не приводит к сранстино поврежденных связок, вероятность репилива вывиха высока. В связи с этим посте закрытой репозиции все равно гребуется стабилизирующая операция

хирургическое лечение вывихов C_{III}—C_{VII} можно производить из перед него или залнего лоступов. Грыжа межпозвоночного диска жине к задней стабилизации. При операции дередним доступом произвови удаление грыжи диска, открытое вправление вывиха и стаби исканию в токостью, обязательно дополненную передаими пластинами (рис. 42.14). Это позволяет провести операцию в один этап и обеспечить на сежило фикслин о повреждения. Если пластины не устанавливают, го показана за прог стібилизация вторым этапом. Операция может быть начата є наложення ьке јетного вы яжения за скутовые дуги с небольшой массол груза (2 4 кг) с астью иммобилизации шейного отдела. Положение позвонков контролируют рентиенологически. Осуществляют переднии доступ к телам поляюще гов и производят удаление межнозвоночного диска, расположенного пол смененным позвонком. Удаление производят по задней продольной связке, врі этом делают частичную резекцию нижней части тела смешенного повонка, поскольку сместившиеся фрагменты диска часло располагаются поним. После удаления диска груз вытяжений увеличивают на 2 3 к. (пов раньтевконтродем) и производят осторожную понытку открытого вправлепризывила с помощью в јеваторов. Если репозиция невозможна, что часто об в с при застарелом вывихе, то производят резекцию теза инжележ инсто го сонка, в дневерхний край которого вызывает компрессию стапиного мо ст. Операцию заканчивают передним корпородезом аутокостью и положением передних пластин.

При переразгибании позвоночника нарушается пелостность перелиса протольной связки, ипогда происходит отрыв костного фрагметта от перет тегнжнего края доврежденного позвонка (рис. 42.15). При более тяжелом състены довреждения могут возникать перстомы дужек, остистых и сустав тых отростков, повреждение задней группы связок с развитием регролистства и в редких случаях формированием трыжи межпозвоночного лиска.

Разгибательные повреждения часто возникают у пожилых пациентов на фоне стоидилеза шенцого отдета в стеноза позвоно люго канала. В этих състятх сужение позвоночного канала способствует травме спинцого мозга. Часто развивается спидром поражения центральной части спицного мозга у фактеризующинся преобладанием слабости в руках и нарущениями чулствительности раздичной степени.

Стои игографав, может выявлять дегеверативные изменения, вногть и теро истез. Наиболее информативна МР1, полюдяющая отенить проть жен юсть и степень сужения польоно июто канала, состоящее венества сигнного мож тапавиять грыжи межно явоночных засков. Часто на фонсть стрительных поврежлений костных структур выявляют распространен ныс очаги контулия в стишном може. К1 полюзые, определя в поврежление костных структур и степень сужения полюдочного канала.

Тві грануча на фоле детенер птинных и меченив с ени фомом г оражения потартнали части спанцого мозга характерен спонта пали регресс невро-

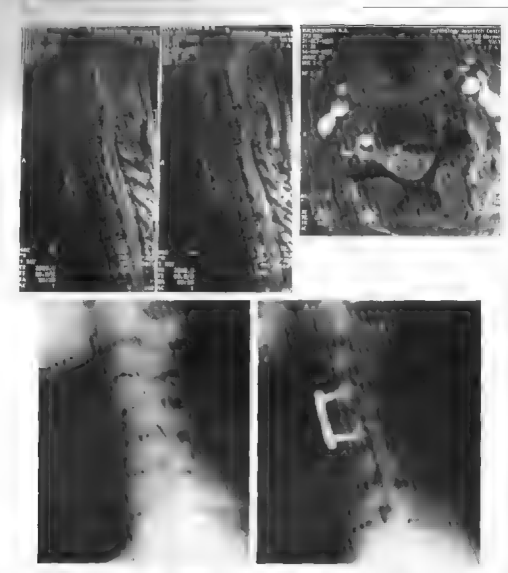
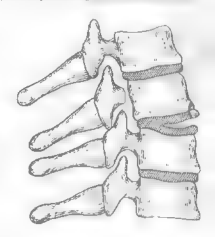


Рис. 42.14. Вывих C_{tv} с образованием гранматической грыжи диска $C_{tv} \cdot C_{tv}$. Открытое вправление вывиха с фиксацией пластиной на уровне $C_{tv} \cdot C_{tv}$.

логических нарушений. В этих случаях при отсутствии значительной компрессии спинного мозга может быть рекомендована тактика отсроченного оперативного вменнательства. Шейный отдел позвоночника стабилизируют аппаратом ГАЛО и проводят консервативное лечение. Операцию произвонят, когда восстановление функции достигает своего плато и имеется осганочный певрологический дефицит в сочетании с компрессией спишного мозга.

Рис. 42.15. Разгибательная травма шейного от-

Хирургический доступ выбирают в зависимости от локализации компрессии спинтого мозга. При протяженном стенозе по ввоночного канала возможно проведение ламинэктомии со спондилодезом пластинами, укрепленными за боковые массы поввонков. При наличии грыж межпозвоночных дисков показано их удаление передним доступом и стабилизация аутокостью и пластиной.



42 1 3. Типы оперативных вмешательств

Передине доступы к C_1 - C_{11}. трансоральный и трансцервикальный экст-

рафарингеальный.

Трансоральный доступ обеспечивает подход к передней поверхности С₁ и С₁, гри пеобходимости может быть распространен вверх до середины скига и вниз до С₀. При зравме трансоральный доступ может быть показан при славлении спинного мозга смещенным зубовидным отростком. Этог доступ позволяет осуществлять резекцию зуба второго шейного позволка и слаби-

сизпровать позвонки на уровне краниовертебрального перехода.

Грансцервикальный экстрафарингеальный доступ не нарушает целостности с ивыстой ротоглотки, и нет опасности инфицирования раны. При необходимости доступ может быть распространен на нижележащие позвонки, Подход может быть осуществлен справа или слева. Разрез кожи начинают агухом, продолжают над сосцевилным огростком, затем на 1,5 см ниже уты челюсти и заканчивают на средней линии над подъязычной костью Подход к позвоночнику осуществляют между сосудистым пучком, располагающимся латерально, и глоткой, находящейся медиально Этог доступ позволяет при необходимости удалить выпавший диск, поврежденные фрагменты позвонков, выполнить стабилизацию.

Заднюю (адлантоаксиальную) стабилизацию $C_t + C_H$ выполняют при постравматической нестабильности $C_1 + C_H$ с разрывом поперечных связок,

переломах зубовидного отростка.

Распространенными разновидностями аглантоаксиального артродеза являются методики Гали, Брукса и Магерля (рис. 42.16). В этих методах не

пользуют проволоку и костные трансплантаты:

Операцию производят из заднего срединного разреза от затылочной кости до 1П шейного позвонка. Обнажают верхушки остистых отростков, про и ию вят полначкостничное скелетирование дужки C_B и задней луги C_1 . По стедняя не дозжиа обнажаться более лем на 1,5 см от средней лиции у изрослых и на 1 см у летей во избежание повреждения позвоночных артерии. Очень важно не вовредить лужку C_1 при резекции желтой связки. Места прикрет тення мыши к. C_B дозжиы быть максиматьно сохранены для предотвращения нестаой напости в сегменте. C_B C_{III} . Обычно используют

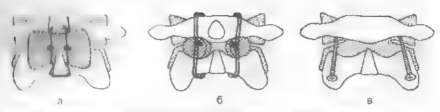


Рис. 42.16. С постизацыя С Ст по Гали (а), Бруксу (б), Магерлю (в)

рансилантат из гребня подвадошной кости, который укладывают на дужки губчетой поверхностью. Для подготовки тожа гранентана удажнот корникальный слои дужек C_1 и C_6 . Варианты фиксации проволокой представлены на рис. 42.16.

В сптуациях, когда проведение проволоки технически затруднено изи противоноказано, можно стянуть дужки С₁ С₁ металлическими скобами Меж у дужками также устанавливают костный транеплантаз. Мето г обесне півает неметленную стабилизацию и снижает риск невро ютических осложнении. Обычно скобы изготавливают из MP1-совместимых сплавов.

Наиболее падежным способом вадней стабилизттии С—С выдяется межеуствиля фикеация винтами, предложенная Магерлом в 1979 г. (см. рис 2.16. в). Мето г также можно применить при отсутствии задних элементов гозвонка. Однако методика гребуст хорошей технической подготовки и годательного ренатенконтроля, поскольку винты могут повредить позвоночные артерии.

Передний корпородез $C_{\rm HF}$ — $T_{\rm LF}$ Показаниями к пере цему корпородезу мотут быть компрессионные переломы с разрушением тела позвонка, флексиоппо лелокационные и развибательные повреждения с травматической трыжей ціска, застаре ная гравма с передним едав, ением спинного мозга

Для проведения операции пациента укладывают на спину, плечи отводят вниг, пот них поткладывают небольшой валик. В случаях нестабильных повреж те нии, когда ребуется иммобилизация или устранение деформации осл позвоночника, применяют скелетное вытяжение. Выбор разреза зазисии от коги ества позвонков, к которым осуществляется доступ. Для обнажения одлого лиска на побом уровне или двух тел позвонков на уровне С. 1 достаточно поперечного разреза по естественной складке шей. Пос неоперационный рубец от такого разреза менее заметей, кроме этого, доступ позволяет не пересекать m omohyoideus. Для доступа к $C_1 + C_{12}$ или при необходимости обнажить три тела позвонка используют разрез по переднему краю m sternocleidomastoideus. Уровень разреза определяют с помощью паружных анатомических ориентиров. При доступе к C_{31} это подыявычная кость, к C_{32} — щитовидный хрящ, к C_{33} — перстневидный хрящ, к C_{34} — Γ_1 — надключичный уровень.

Хи мург и ассистент располагаются напротив друг друга. Обълно хирурт пахо ится на стороне разреза. Чтобы уменьшить вероять ость повреждения во пратного перва, при опер поих на Су. -Т. разрез производят слева.

После разрела кожили полкожной клегчатки рассекают плагизму и обща жают виутренний краи m stemocleidomastoideta. По внутреннему краю этой мьлины часто прохолат круппая лена дослиняющая перелиюю югу этриую

случа инцевой. В большинстве случаев удается ее отвести, но при необхо пиость она может быть коагулирована. Иногда диаметр этой вены тости ст. 1 см., то этому пренаровку переднего края m. sternocleidomastoideus сте.

чет проводить осторожно.

Фиспыю окружающую кивательную мыницу, рассекают по передлему се ту о Пол m sternocaeidomastoideus paciforaraeteя верхнее брюшко m onto . несть, и мнее в косом направлении сверху вниз и изнутри кнару 4.0 Ирогъ мыш у возможво отвести вверх или вниз, но чаме всего, особе ию гри втерациях с обнажением трех и более позвонков, ее персиязывают и с ресеклю. В дальней нем мышна может быть спита, M, omohyoideus при с это к фасции, окружающей сосудисто-нервный пучок, состояния из оба в согнои артерия, располагающейся медиально, яремной вень и бууж тиот сто терва. Пучок отволят датерально и пальцем напушываю дерет ото поверхность те г позвонков. Разъе аняжи претрахеального фастию, окр и во пуно щиновидамо железу, пищевод и трахею из фасшии, окружающей с в утыс о-первный пучок. Сосудието первный дучок и горгаль с пишевотом разводят зерка тами и не крючками Фарабефа в стороны. Ножниць ми и г иф эем разъе иняцот фасцию, окружающую сосулисто нервный пучок определяю положение соиной артерии. На уровне $C_{\rm ty}$ и вышели $C_{\rm ty}$ и инже чт. встретаться соответственно верхняя и нижняя щитовизные артерии; Их в зоходимо выделить вместе с сопровождающими их везыми и, с. п они мешают доступу, перевязать и пересечь.

Посте этого фастино раздантают в продольном награвления. Стаговятся визлимыми передняя поверхность тел позвонков и межнозвонковые васки Истанами на ходится превертебральная фасция, которую можно раздвинуть пфером, гра необходимости колгузируя медкие сосуды. Ассистент вольства определенным усилием отодвинуть торгань, чтобы хирург имед возможность пед нозвонков и оба внутренних проделения составления собразования по подволжения по подволжения по подволжения по подволжения по поменть, что над телами по

жонь об цаходится пишевод, который должен быть отведен-

Постутого как передняя поверуность тел позвонков обнажена, в межно поночная писк или лиски, в зависимости от объема операции, вьолится тті п осудеств іястся рептісновскай контроль уровня достуга. Колгу піру о тогу гредине краз. Дининых мышки шен, под инх вводыт регракторы. Фиоto Me. eliditable formation adaptit. Vidiliportograms Mameria P. vijitanja oka elipina то слово цов в из прину приблизительно 10-15 мм. При этом склениель в повружаю в шек больше чем на 10 мм. Затем, шеки удаляют конхото. мом. Татера напые порини лисков можно удалить тожков небольших разме. раб. Тетть это иужно ос орожно, чтобы не повредить коре, ки с интиото мент Дя контроля дляотногой удажия лиска следует ориентироваться ит поверхность унковертебрачьных совтепения. Наживя замыкате вызи ос в пинка принечежа дего позвонка и верхияв замык не ныая пластинга THE CONTINUE OF THE BOOKS OF THE PROPERTY OF T ст. Не стетует попреждать субхон разывый стои и обивжить турках ю о ин кости. В последием случае гранси кизтат может продавливить те гл по-BUILDINGS

Тві утатення тетт полюнка может пять вено влюбан этектрический и ні вповытический оор сэфрезон зазметром У. 6 мм, с помощью которого де тног отверечае в полюнке до обнажения всиольного узастк взазиси про-

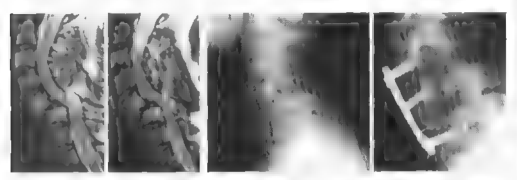


Рис. 42.17. Компрессионный переломовывих $C_{\chi} = C_{\chi 1}$. Открытое вправление, корпородел и фиксация пластиной.

то по том связки. Дальнейшее удаление тела позвонка производят пистолетными кусачками. Межпозвоночные диски располагаются не перпендикулярно к туральному мешку, а идут под углом 10—20 спереди назад, поэтому исдо проследить, чтобы задняя часть верхнего диска вместе с прилегающей частью позвонка была удалена полностью. В противном случае не бутет востаннута алекватная декомпрессия дурального мешка, а при установке гранентанта неудаленный фрагмент диска и позвонка может сместиться в позвоночный канал и сдавить спиньой мозг.

Утатецьюе тело позвонка может быть замещено аутотрансплантатом из реони подвадошной кости, алиотрансплантатом — обычно из малоберцовой кости, имплантатом из никелида титана или керамики. Чаще всего истользуют гранспланта, из гребня подвадошной кости, в случае необходимости его укрепляют передней пластиной. Показанием к установке пластии является корпоролез после удаления тела позвонка или после удаления транматической трыжи с сопутствующим повреждением задних опорных структур позвоночника.

При установке и астин важно освободить переднюю поверхность тел повольков от мятких тканей. Длину имплантала подбирают так, чтобы винты постатись рядом с замыкательными пластинками позвонков. Кость здесь имеет максимальную плотность. При этом винты вводят, отступя как мини

мум 2 мм от края диска (рис. 42.17)

Необходимо избетать введения винтов в межпозвоночный диск. Это уменьшает прочность фиксации, может приводить к миграции пластины, а также к детеперации диска и болям в шее. Пластина также не должна захоции, на интактные писки, так как при стибации шеи на края властины бущег оказываться давление. Граектория введения винтов должна приблизитель то соответствовать направлению диска, располагающегося под углом 10—20. Этого грудно добиться при установке нижних винтов. Чтобы избежант попадация в ниск, их можно расположеть ближе к головному концу. Ит установку пъжних винтов следует образить особое внимание, поскольку они чаше всего оказываются песостоятельными.

При в велиг гранен антата из передней части гребия подвадопной кости можно транупровать и cutaneus femoralis lafetalis, который проходит на глередней верхней подвазопной остью. Повреждение перва может привести к можнической боли и потере чувствительности на боковой поверхности белры Чторы избежать этого осложнения, следует брать трансплантаг, отступя

см от передней верхней подвадошной ости.

І сти передняя пластина не устанавливается, то в телах позвонков формируют пазы для установки трансплантата. При использовании пластины причина на нег имеет форму парадле испиведа с углами 10 -15° в соответствии мональной автори город об образование в поставание в пост поверхнос и соприкосновения трансплантата и позвонков.

Носле использования пластии больному разрешается вставать на 2-е су чен. Рекомендуют ношение воротника типа «Филалельфия» в гечение 8

12 mea.

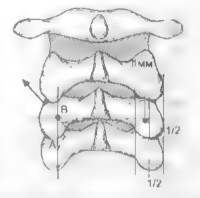
В послетние годы для стабилизации позвоночника все большую попуоприость приобретают кейджи (от англ. саде - клетка) - цилиндры с репо считои степкои, изготовленные из титана или углеродного волокна. Их уттивав навают вертикально между позвонками и заполняют костной крошкон. Ксизжи, применяемые при дегенеративных поражениях позвоночника, имеля пругую конструкцию. Их либо вкручивают между позвонками (в том ступае они имеют цилиндрическую форму и резьбу), либо вкозвинкатог меж гу инми (в этом случае кеилжи имеют вид гралеции). Кеилжи могут по то пояться другими стабилизирующими устроиствами - передними и п о поими и настинами, проволокой При замещении более грех тел по яющвов покомедичется избегать установки кеилжей из за опасности их смеще ппол встелетвие повреждения замыкательных пластии.

вадиня стабилизация пластинами на уровне Ст-Суп может быть выпо 1 вент с помощью проволоки или металлических скоб. Однако при повреж вличний при отсутствии выних элементов позвоночного столба, тапример, ность такин эктомии или при повреждении передних опорных структур почюто ника проволока или скобы не обеспечат палежной стабилиллин И этох стучаях можно применять пластины, фиксируемые к боковым мас им тенных позвонков. Противопоказанием является снижение прочиости ностои тклин при остеопорозе, опуходевом поражении позвовочника, ан ки позирующим спондилите.

в овременные системы предлагают большое разнообразие властии и шу ру тов, по воляют мо тельтровать конструкцию по профилю по воночника

Т вед становки и настии произволят разрез влоль линия остистых отрост нов. На уровне предполагаемой стабилизании полностью обнажают боковые массы по монков. Место введения винта располагается на 1 мм медиальнее их центра, опредечисмого на пересечении линий, проведенных через середину границ боковых маес (рис. 42.18). Наружной границей является чатеральный край боковых масс, медиальпой – дожбинка, отделяющая их от дужек. Верхивов в ниживы границы определяются по

Рис. 42.18. Гочки и направление введения винтов ири установке волиостивский на уровне \mathbf{C}_{00} - \mathbf{C}_{01} тобывенение и тексте)



межеуставной шели. Наиболее безонасно вводить винт под углом 10—20° в ростральном (на рисунке А) и 30° в латеральном (на рисунке В) направлениях. При такой траектории риск повреждения позвоночной артерии и нервного корешка минимален.

Длину пластин выбирают в зависимости от количества стабилизируемых позвонков. При вывихе с повреждением связок и избыточной подвижностью между двумя соседними позвонками показана стаби изация пластинами с двумя отверстиями, при нестабильности на двух соседних уровнях показана стабилизация двух позвоночных сегментов пластинами с 3 отверстиями. Для достижения надежной долговременной стаби изации необходимо дополнить пластины костными трансплантагами. Это может быть костная крошка, полученная из фрагмента остистого отростка и уложе ная в межеуставные промежутки, освобожденные от суставных хрящей. Пациен уразрещают вставать на следующий день после операции. Рекомендуют в течет ис 3 мес носить воротник типа «Филадельфия».

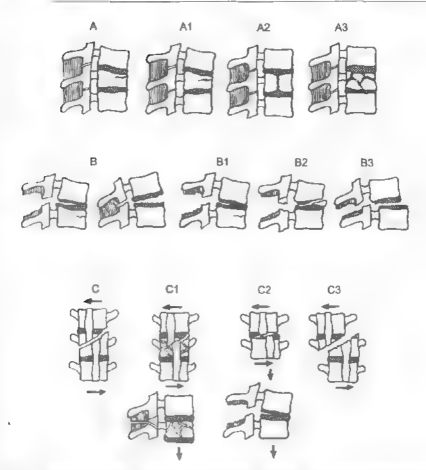
42.2. Травма поясничного и грудного отделов позвоночника

Согласно концепции Дениса, следует помнить, что значительное повреждение одного опорного столба свидете њетвует о несостоятельности другото. Например, снижение высоты передней половины тела позвонка более чем на 50% указывает на повреждения задней группы связок. Ниже приведены основные признаки нестабильности поясничного и трудного отделов позвоночника.

- снижение высоты тела позвонка более чем на 50%.
- синжение высоты задней степки тела позвонка более чем на 25%,
- линия перелома, прохолящая через заднюю половину тела дозвонка;
- расширение расстояния между основаниями дужек позвонков,
- угол между остистыми отростками или угловая деформация тела позвонка более 15°;
- сагиттальное смещение больше 3,5 мм;
- отрыв фрагмента от нижнеперечнего края тела позвонка ширинон больше чем 20% лирины тела позвонка.
- нарушение соотношения между суставными отростками.

Для описация травмы грудных и поясцичных позвонков в настоящее время чаще всего используют классификацию АО (от нем. Arbe isgement schaft für Osteosynthesefragen — общество по изучению внутренней фиксации). Повреждения разделяются на 3 группы: А — компресеночные, В дистракционные, С - ротационные. В группах выделяют подгруппы в типы переломов, В целом переломы группы В считаются более тяжель ми, чем А, а группы С более тяжелыми, чем В грис 42.19). В дополнение к классификации АО выделяются изо прованные переломы остисть х и поперечных отростков и проникающие повреждения.

Принципы диагностики и хирургического лечения. При компрессионных не резомах (рхина А) повреждается в основном тезо позвонка. К тругие А1 отнесень передомы со славлением теза позволка различного сленены При передомах замыжа слыной и астипы (А11) и кланови шом дередоме (А 2) отпрувляется не юстность то вью переднен половины дела позволка, с емен



Им. 42.19. Гипп. пере томоп пояснично трудного отдела позвоно звика (объяснение в икате).

то реттего взатиего езотба остаются интактивми. Эти повреждения заще то погла групном уровне, г не реберный каркае препятствует значительного компрессии позволка. Большинство из них стабильно и не гребует оне распоного имениле иства. Большой может быть активизирован в кореете в стание пескольких тиси посте гравмы. Компрессионные переломы засто использого прагостеющее прочности кости может привести к нестабильности попуска и попреждения. Для опенки стабильности этих повреждения стание пере и вног суммарный утот кифо яг. Например, если имеется ком пределя таух позволков с уряом кифо яг. 20 на каждом уровне, то суммарно и утот состают 10. Угроза нарастания деформации польоно ника воз никвет при суммарном угле кифо я больше 30".

При перстоме ATS (котнале тела позволкт) поврежыется перечины и этного тело Pem еподотриским признаком этого повреждения является спижение высоты передней и задней половины тела позвонка. В отличие от парывного перелома расстояние между дужками позвонка не увеличивается и дужки не отделяются от тела позвонка. Перелом нестабилен, требуется оперативное лечение.

При повреждениях типа А2 происходит расщепление тела. Если отломки расходятся, то перелом называют раскалывающим (тип А2 3). Это неста-

бильное повреждение, требующее фиксации.

ьольшинство взрывных (АЗ) переломов приходится на уровень Γ_{χ} L_{Π} . Характерными рентгенологическими признаками являются снижение высоты те та позвонка, увеличение его переднезаднего и поперечного размеров, расширение расстояния между основаниями дужек. При взрывных переломах костные отломки емещаются в просвет позвоночного канала. Компьютерная гомография необходима при диагностике этих повреждений.

Взрывные переломы нестабильны. При операции в первые 72 ч после гравмы компрессия дурального мешка может быть устранена из заднего доступа. Резецируют основание дужки и поперечного отростка. Ламинэктомно не производят. После удаления костных фрагментов, сдавливающих дуральный мешок, полость тела позвонка заподняют костной крошкои. Коррекцию деформации и стабилизацию перелома производят с помощью

гранспедикулярной системы.

Операция задним доступом не всетла позволяет осуществить полноценную декомпрессию спишного мозга. Кроме того, нарушается целостность за них этементов позвоночника, не пострадавших при гравме. При взрывных переломах фрагменты межнозвоночных дисков внедряются в тело позвонка. Их трудно удалить из заднего доступа, они препятствуют образованию прояной костной мозоли, поэтому при взрывных и раскалывающих переломах переднии доступ является хорошей альтернативой. Операция пере ним доступом позволяет устранить компрессию спинного мозга, заменить разрушенное тело позвонка трансплантатом и установить стабилизирующую конструкцию. При отсроченной операции, когда костные отломки уже леполвижны, их удаление также более удобно из переднего доступа. Пон решении вопроса о переднем подходе следует оценить состояние заднего столба и исключить компрессию спинного мозга сломанными дужками.

Листракционные повреждения (группа В) возникают при сгибании или разгибании с одновременным растяжением позвоночника. Нарушается ценостность как минимум двух позвоночных столбов, что делает перелом несающиным При флексионно-дистракционных повреждениях (В1 и В2) повреждениях (в1 и в2) повреждениях (в1 и в2) повреждение задние опорные структуры. Гравма часто возникает при автольным когда туловище перегибается через ремень безопасности. Происходит растяжение или разрыв задней группы связок. Повреждение может приподить к разрыву межпозвоночного диска, компрессии тела позвонка, имсть характер взрывного перелома или горизонтального перелома, прохозивето пара не выно замыкательной пластинке. Для того чтобы не принять по повреждение за стабильный компрессионный перелом, необходимо инстепьно оценить состояние дужек, соотношение суставных и остистых отростков. Флексионно-дистракционные повреждения часто сопровожда ются травмой органов брюшной полости.

При повреждении заднего столба показана стабилизация задним досту ном. Транспедикулярные системы позвозяют добиться хорошей реклинаили перелома. Для успешного устранения деформации позвоночника операцию желательно провести в первые 2 нед после гравмы. При отсроченной операции может потребоваться комбинация переднего и заднего доступов Передняя декомпрессия и стабилизация могут быть также применены в качестве второго этапа операции у больных с сохраняющимся вентральным ставлением и неполным поражением спитного мозга.

Если механизмом повреждения являются растяжение и разгибание, то и прушается целостность передней части диска, что может сопровожда вся по гывнихом или спондилолистезом. Характер доступа определяется пади чтем компрессии вентральных отделов спинного мозга, степенью повреж

цения задних опорных структур.

Ротационные повреждения поражают три позвоночных столба и приволят к поперечному смещению позвоночника. Повреждения нестабильны, часто остожняются неврологическими нарушениями и возникают в 3 - 5 % при гранме пояснично-грудного отдета позвоночника. В большинстве случаев показана стабилизация задним доступом.

При определении показаний к операции при травме грудного и поясничного отделов учитывают степень неврологических нарушений. Многие упрурги считают, что при отсутствии неврологического дефицита операция не показана вне зависимости от степени повреждения позвоночника и

славления дурального мешка.

Операции, выполняемые задним доступом. Задний доступ обычно выполняется в положении пациента на животе из срединного разреза, начиныю выгося на 3 позвонка выше и заканчивающегося на 3 позвонка ниже уровня гравмы. Проводят ревизию дужек, поперечных и остистых отростков. С вободно лежащие костные фрагменты удаляют. В настоящее время ламиноктомию с целью декомпрессии на пояснично-грудном уровне де вать не рекомендуют, проводят только в случаях непосредственного славления дурального мешка сломанными дужками. Ламиноктомия усугубляет несы опрыность передома, что может приводить к нарастанию неврологических порушении. Ревизия спинного мозга при гравме также малооправляна Рассчение твердой и арахнойдальной оболочек приводит к образованию спаск. Герметичное защивание дурального мешка после ревизии часто затрулного из за отека корешков, что может привести к ликворее в послеонера пионном периоде.

При отсутствии взрывного перелома и повреждения задней продольной светки возможно выполнение непрямой декомпрессии дурального мешка, когда устранение деформации позвоночника приводит к восстановлению просвета позвоночного канала. Непрямую декомпрессию произволят обыч по с помощью транепедикулярных стабилизирующих конструкции. Устранение сдавления спинного мозга конгролируют интраоперационной мисто.

графией.

Прямая некомпрессия дурального менка может быть выполнена запис воковым гранспедику приым доступом (рис. 42.20). Резенируют поперсы и ли отросток и удаляют часть основания дужки. Метод позволяет прои не сти векомпрессию и стаби изанию из одного срединного доступа. Его не тостатками являются малый обзор позволючного канала и необходимость отнетения турального мешка, что может причинить спинному мозгу допольные ныбую транму, по этому при выражению вентральной компрессия рекомендуют операняю передники подходом.

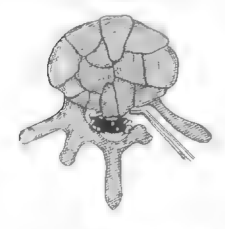


Рис. 42.20. Декомпрессия дурального мешка аднебоковым транспедикулярным доступом.

Современные стабилизирующие конструкции позволяют из заднего доступа фиксировать анатомические структуры всего позвоночного столба, включая тела позвонков. Для стабилизации чаще всего используют транспедикулярные винты, проводимые через основания дужек в тела позвонков. На верхнегрудном уровне изза малого диаметра оснований дужек обычно применяют крючки, фиксируемые к дужкам, их основаниям, поперечным отросткам. Крючки и винты укреп-

тяют на продольных стержиях, изглібаємых по профилю позвоночника. Мое пірование формы стержней в комбинации с компрессией и дистракцией

по жонков по во вет устранить леформацию позвоночника.

Транене шку приые винты фиксируют все три позвоночных столба и помотяют стаби изировать передом при повреждении или отсутствии дужек. Их применение уменьшает козичество фиксируемых сетментов гозвоночизка. При стаби изации крючками фиксируют 2—3 позвонка зыше и ниже поврежделия. При использовании винтов уровень фиксации обычно ограи очнения 1—2 позвонками выше и ниже уровня гравмы. Это обеспечиваст большую подвижность позвоночника, спижает нагрузку на нефиксирован ные сетменты и уменьшает вероятность развития дегенеразивных изменений позвоночника в будущем.

Мес о введения винтов на грудном уровне располагается на 1 - 2 мм датеральнее от точки пересечения горизонтальной линии, проведенной через серс шту основания поперечного отростка, и вертикальной линии, проветеплон через серелину нижнего суставного отростка (рис. 42.21). Точку вветения винта на трудном уровне также можно определить, резецировав по-

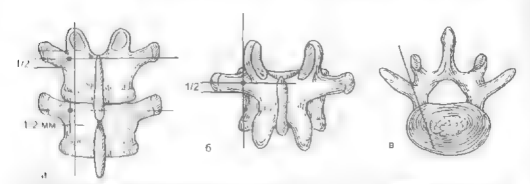


Рис 42.21. Орновтиры т я введения виптоп и грудном (али нояс, ачном (б) уровне и направление винга в теле полюнка (в)

пречные отростки, после чего формируется участок губчатой кости оза и ноп формы, через который легко осуществляется доступ в основания дужек установка транспецикулярных винтов на грудном уровне достаточно с южны и за небольшого диамстра оснований дужек, и даже при использовании рештеновского контроля частота повреждения наружного кортикат пого слоя достигает 50%.

На дояспичном уровне винты вводят в месте пересечения линии, проветен он через середину основания поперечного отростка, с лигией, проветен он по наружнему краю верхнего суставного отростка (см. рис. 42.21).

Винти при этом вводят в сходящемся направлении

Для ус ановки винтов шилом прокалывают коргикальный слои кости в тем шупом делают отверстие в основании дужки до тева позвонка, черет которое вкручивают винт. Основание дужки можно представить в виле ли интерт, стенка которого образована плотным коргикальным слоем, а внут ден в я часть заполнена более мяткой губчатой костью, по этому проветеные плуга через дужку не должно быть связано с чрезмерными усилиями. Появ ение сопротивления указывает на то, что инструмент уперся в стенку ос пованьы ножки и следует поменять направление движения. Направление в ления винта контролируют репттенографически. Винт должен проходить об 80% сатиттального размера тела позвонка. Обычно при стаби иславыи и уровне $\Gamma_{x,1}$ ислодьзуют вянты дваметром 5,5 мм, на уровне 1, 1 6,0 мм, $\Gamma_{x,1}$ челодьзуют вянты дваметром 5,5 мм, на уровне 1, 1 6,0 мм, $\Gamma_{x,1}$ челодьзуют вянты дваметром 5,5 мм, на уровне 1, 1 6,0 мм, $\Gamma_{x,1}$ челодьзуют вянты дваметром 5,5 мм, на уровне 1, 1 6,0 мм, $\Gamma_{x,1}$ челодьзуют вянты дваметром 5,5 мм, на уровне 1, 1

Без образования прочной костной моздий даже самая совершенныя контрукция не сможет долго удерживать поврежденный сегмент до вополни Обязательными этапами операции являются скелегирование и уталегие гортнкального слоя дужек и суставных отростков фиксированных поляон ковли укладывание на них костных трансплантатов. Материалом для транс тлагов могут быть освобожденные от мятких тканей фрагменты, утален пье при тамин эктомии. Фрагменты должны быть небольшими. 0,5 ≤ 0,5 см. Доподнительно трансплантаты можно брать из требия подвъющной кости (рис. 42.22, 42.23).

Операции, выпольземые передним доступом. Этот доступ токазот при степни спинного мозга фрагментами тела позвонка или межнозноного по писка в сочетании с неполным повреждением спинного мозга. Неста оттакое токреждение тела позвонка также является показанием к пере шем поступу. Дополнительная передняя стабилизация может быть необхолимы при ротационных повреждениях, когта задней фиксации телосталочно из восстановления стабильности. Передний доступ обычно дополняют установкой стабилизирующей системы.

К остожьениям доступа относят кровопотерю (1,5-2 д), необхолимость решировагия и певральной подости при доступе к грудным и первому по

ясинчному позвонку, парез кишечника.

От сратин выполняют в воложения ва боку. Разувлаются доступы к Γ_{Γ}

 $L_0, L_1 = L_2, L_3 = L_{11} + L_{12} + L_{13}$

Пеобхо имость в пере ием поступе к делам Γ_1 — Γ_1 — возникает достаточно разко. Полход осуществляют справа из серионилного разреза, огиолюнего вол, тку. Рассека от широчаниямо и тране пиевилього мышлы, допатку отволя надерально, объяжая гру иную клетку. Залине участки ПП, IV и У ребер разепируют на протяжении 7—10 см. Рассекаю межреоергые мышлы и плевру. Оралив средостення и тлевру отворитущог пренаровкой с тел Γ_1



1, После узаления тела поврежденного позвонка и последующего споидито тела рану закрывают с оставлением тренажа в и тевральной полости. В течение исскольких не тель после операции рекомендуется иогиение косыночпой повизки для поддержания руки.



Рис. 42.23. Тонце запионные MP1 вспок веоперациониле спои игвараммы больного то остронова с полить и остожнегонам персломом 1. Опер и встеком рессия и ϵ_{24} об остольного докумириая стаби игвания на уроще $1-1_4$

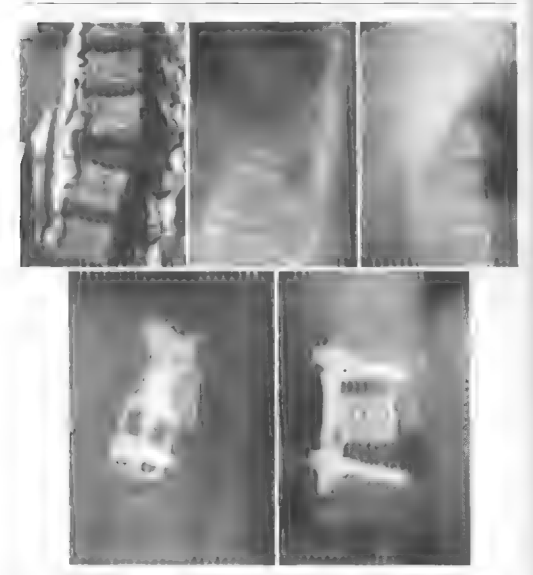


Рис. 42.24. МРТ, боковые и фронтальные спондилограммы у больного с компресси опным остожненным перстомом теза $\Gamma_{\rm M}$. Операция вертеброэктомия теза $\Gamma_{\rm ME}$ ста отничноя сетментов $\Gamma_{\rm ME}$. С с помощью полого межделового имплан ала и передперосковой пластины

Для тоступа к телам $\Gamma_{\rm ET}$ — $\Gamma_{\rm X}$ разрез чаще произволят слева, вдоль ребра от еператывного края прямых мыши спяны до костохон грального со г еперия. Члобы ин гересующий позвонок оказатея в центре доступа, ребро тоткно быть ты два три выше повреж ценного позвонка. Награмер, пры доступе к $\Gamma_{\rm ST}$ обытжают $\Gamma_{\rm X}$ ребро. Осуществляют полить костил им о резек

пина реора и рассекают илевру Легкое отводят и укрывают влажным по ю отлам. Уровень доступа подтверждается реитгенографически.

Тостут к I_{X1}. L может быть осуществлен трансторакальным ретроне риторе станым способом с рассечением купола диафрагмы или ретронера от а пы в и доступом с отделением ножек диафрагмы. Торакоабдоминаль от а поступ выполняется из разреза по X ребру до бокового края перединующий жизота. После резекции ребра и торакотомии содержимое брюниой по остатупой препаровкой отделяют от диафрагмы, которую рассекают то решконог то о его ба. Париетальную плевру рассекают по боковой поверу пости полюнков.

Поступ к $\Gamma_f = L_\chi$ произволят из разреза пол XII ребром от границы развиси иси спины во боковом границы прямых мышц живота между пунком и пооговым со ленением. Разрез обычно произволят слева, это синжает риск постоя живныя нижней полой вены. Мывныя живота рассекают по лиший в изворо разреза. Тупой пренаровкой, ориентаруясь на m psoas, осуществ

спот регроперитонеальный доступ к позвоночнику,

При операции на любом уровне удаление поврежденного позвонка начи и ост с резекции ограничивающих его дисков. Последние удаляют по ягмы во ставых гластинок. Центральная часть сломанного тела может биль реченоров на фрезои и высокоростным бором. Часть позвонка, образующая ставу позвоночного канала, удаляют с максимальной осторожностью с по тояво костлых ложек. Передняя и боковая (противоположная доступу) стави и с а позволка сохраняются. После декомпрессии дурального менка в с у степного позвонка замещают гранеплантатом. Чаще всего исвользуют с угасток гребня полвлющной кости. Пространство между гранеплания о уга пере вей стенкой позвонка ящо шявот фрагментами губчатон кости, полученной ари удалении позвонка, или участками резецированного реора. У гнальнив от стабилизирующую систему накладывают швы на и тевру и отофраму (если производилось ее рассечение), в плевральной полости ослицяют дренаж.

То нацинетво систем для перелней стаби гизании состоит из винтов, поотомоту в тела примывающих к поврежденному дозвонков. Винты фиксыру тот в тас нау дибо опорные площадки, между которыми закрепляются с б ржит. Об г варванта позволяют произвести листракцию и компрессию фот прусмого се мента в обеспечивают постаточную трочность сятке гиш С г джие в е конструкции легче устанавливать, но опи ямею, более высо в по профиль. Это загрузняет упиныште и текры, я при стабилизации на по-

встольном уровне возможно развитие прозежней на ворте

Очень у поным при операциях на поясничном и грудном уровнях янзя стата эта сенье кен жен. Из за больной и понь иг поясничных и трудных польшков ранст аптада из требия пользлошной кости часто бывлет гелос статого для адекватного корпорочет. Колча по воляет укрепить транс от т.т., и ото очетаме к которому могут быть установлены фрагменты у статьюго реора и костиах крошка получения при узалении поврежденного польшка. При взятии транси вызъта треоустся резенировать большой участок требия, что может остожиныем местной тематомой, болями в постеэтерационном терио се. Астогранси выстати, остреньюй кости, установлен бый истурь кетутк и позволяет изосжать этих проозем. Кен жи могут биль поо иста трансистику эрного фиксывией в иг золот интель от передиси стабылизацией (рис. 42.24). Декомпрессия и установка трансплантата без применения стабилизирующих систем гребуют соблюдения постельного режима в течение 2—3 мес после операции. Применение конструкции позволяет активизировать пациента в раннем послеоперационном периоде После операции в течение 6 мес рекомендуется не поднимать тяжесть более 10 кг, избегать физических упражнении, связанных с нагрузкой на позвоночник (бет, прыжки).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Anderson L. D. D'Alonzo R. I. Fractures of the odontoid process of the axis // J. Bone. Joint. Surg.—1974.— Vol. 56(A).— P. 1663—1674
- Anderson P. A., Montesano P. X. Morphology and treatment of occupital condyle fractures // Spine.—1988.—Vol. 16.—P. 72—79.
- Contemporary Management of Spinal Cord Injury // From Impact to Rehabilitation / Eds C. H. Fator, E. C. Benze AANS Publications Committee, 2000. 365 p.
- Fielding J. W., Hawkins R. J. Atlanto-axial rotatory (ixabon // J. Bone Joint Surg.—1977 Vol. 59(A) P. 37—44
- 1977.— Vol. 59(A).— P. 37—44.

 Levine A. M., Edwards C. C. Traumatic lesions of the atlantoaxial complex // Clin. Orthop.— 1989.— Vol. 239.— P. 53—68.
- Management of Posttraumatic Spinal Instability / Ed. P. R. Cooper AANS Publications Committee.— 1990.— 213 p.
- The Adult Spine, Principle and Practice, 2nd ed./Ld J. W. Trymoyer Philadelphia, New York, Lippincott-Raven Publishers, 1997.—2443 p.
- The Spine / Ed. D. S. Bradford. Philadelphia; New York Lippincott-Raven Publishers, 1997. 505 p.
- Traynelis V. C., Marano G. D., Dunker R. O., Kaufman H. H. Traumatic atlantooccipital cis ocation case report // J. Neurosing 1986.— Vol. 65.— P. 683—870.
- Vaccaro A. R., Cirello J. The use of allogiaft bone and cages in fractures of the cervical, thoracic, and kimbar spine // Clin. Orthop. 2002. Vol. 394. P. 9. 26.

Глава 43

ОПУХОЛИ СПИННОГО МОЗГА И ПОЗВОНОЧНИКА

43.1. Опухоли спинного мозга

В зависимости от отношения к спинному мозгу и твердой мозговой обото ке опухоли разлеляют на экстра- и интрадуральные. В ряде случаев опумоти могут располагаться как внугри дурального мешка, так и вне его, папример опухоли оболочек спинального корешка, распространяющиеся по то хоту экстрадурально? или менингиомы, прорастающие в твердую мо повую оболочку.

Значительную часть экстрадуральных опухолей составляют опухоли, разминающиеся в позвонках.

В свою очередь опухоли, располагающиеся в дуральном каналс, могут быть экстрамедуллярными (опухоли корешков, менингиомы) и интрамедул вреными (глиомы, эпендимомы).

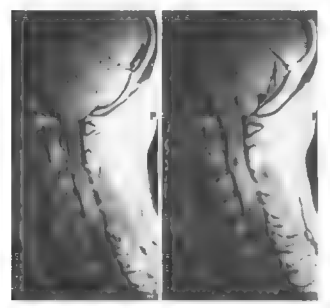
43 1.1. Интрамедуллярные опухоли

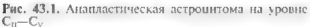
В общей структуре опухолей ЦНС интрамедуллярные опухоли состав и от около 4%. Подавляющее большинство (80—90%) интрамедуллярных опухолей — астроцитомы и эпендимомы, значительно реже олигодени рогьномы, ганглиомы, гемангиоб астомы, метастазы.

Клиническая картина. Клинические проявления инграмеду ілярных опуколей различны, боль в спине является наиболее частым симптомом инграмелу ілярных опухолей у взрослых людей и в 60—70% случаев является первым признаком болезни. Локализация боли первоначально соответствует уровню новообразования. У детей одним из ранних симптомов может быть леформация позвоночника.

Характер неврологических нарушений определяется уровнем развития повообразования:

- при опухолях в шейном отделе нарушения функции наиболее выраже ны в руках и чаще проявляются чувствительными расстроиствами в виде парестезий и дизестезии с последующим присоединением верх него парапареза по периферическому типу и развизием проводнико вых нарушении ниже уровня поражения,
- опухоли грудного отдела спинного мозга проявляются парезом ног и нарушением чувствительности ниже уровня поражения. Характерна последовательность развития чувствительных нарушении от кауда и ных отделов к дистальным. Весьма часто развиваются нарушения мочейспускания по типу задержки;
- опуходи на поясничном уровне и уровне конусн чаше провыляются упорядами болями в сиппе и потах. Типичны нарушения функции та ющых органов, проявляющиеся задержкой мочейспускания в дефекании, нарушением эрекции.









Астроцитомы чаще возникают у летей и людей молодого возраста Агипические астроцитомы чаще диагностируют у взрослых. Астроцитомы имеют инфильтративный характер роста (рис. 43.1), но в детеком возрасте в ряде случаев астроцитомы могут быть достаточно хорошо от рапичены от прилежащих структур спинного мола Астроцитомы спинного мозга часто сопровождаются кистообразованием.

Эпендимома — наиболее частая интрамеду гчярная опухоль, особенно у людей среднего и пожилого возраста (рис. 43.2). В большинстве случаев они локализуются в шеином отделе спинного мозга или в области конского хво-

ста, где развиваются из терминальной нити.

Большинство эпендимом спинного мозга доброкачественные опухоли, имеют вид компактных, хорошо отграниченных от прилежащих структур спинного мозга новообразований красно-серого цвета, умеренно кровоснабжаемых. Чаше всего видна отчетливая граница между опухолью и прилежащими структурами спинного мозга.

Гемангиобластомы составляют 1-8% от всех интрамедуллярных опухолей и представляют собой обильно васкуляризированную опухоль, преиму щественно локализующуюся в шейном от теле. Гемангиобластомы спинного мозга диагностируют спорадически В 25% случаев это проявления синдро-

ма Гиппеля Линдау Они могут быть множественными.

В последние десятилетия в связи с развитием микрохирургии считается о гравданной попытка удаления интрамедуллярных опухолей. Несмотря на стожность и рискованность этих оперании, удаление опухоли жетательно

состотных со того, как развились тяжелые, часто необратимые симптомы со, тостим спинного мозга. В детском возрасте операции показаны даже при большой протяженности опухоли.

п жно, чтобы оперативные вмещательства проводились в неирохирурги.

с стах пентрах, имеющих опыт подобных операций

Особенности лечения. Положение больного на боку или на спине; при от того пенного отдела спинного мозга операции можно проводить в по пожения силя.

Вталым условием, позволяющим избежать серьезных осложнении при транет интраметуллярных опухолей, является регистрация сенсорных и энферпых вызванных потенциалов (СВП и МВП)

 1 миноктомию производят над местом расположения опухоли. Если у и итто о имеются кисты в области орального и каудального полюсов опу

от то тамигоктомию над этими участками не производят.

У истен вместо резекционной целесообразно использовать остеончасти по имо заминэктомию: блок, состоящий из дужек, остистых отростков и стояного аппарата, выпиливают над местом расположения опухоти и стоя операции резецированные структуры укладывают на место и фиктируют костными швами.

Это в определенной степени предупреждает развитие послеоперацион пом иформации позвоночника и защищает спинной мозг от возможных

попреждений.

Оботочку векрывают линейным разрезом соответственно расположению обсмени и развотят в стороны лигатурами. В месте расположения опухоти полной мозг увеличен в цаметре. Ето поверхность при близком распото этом опухоти может быть изменена. В связи с деформанией спинного пото пото возможной ротанией важно определение средней линии. В этих ориентиром могут быть задние коренки, середина расстояния меж эте порыми соответствует средней линии.

Коа, у пируют ме ткие сосу па, пересекающие средною линию, и прои ию от рассечение задней поверхности спинного мозга — строго по средней ти опи. Стким образом, обнажается задняя поверхность опухоли. При ягей и смах в оот шингене случаев определяется достаточно четкая граница меж опухолью и спинным мозгом. Вслед за обнажением задней поверхности о обхольмо умецьянить объем опухоли за счет удаления ее центральной обхоль осторожно отдетань с помонью ультразвукового отсоса. После ягого ухоль осторожно отдетяют от при гежащих структур спинвого мозга, кого пруют и пересекают лишь те медкие сосулы, которые илут непосретство опо в опухоль. В области верхнего и нижнего полюсов опухоль без четких гронит может переходить в глиальную ткань или калеуяу, прилежащие к четхоли клет в области пентрального канала. Необходимо ограничиться в сахоли клет в области пентрального канала. Необходимо ограничиться в сахоли клет в области пентрального канала. Необходимо ограничиться в сахоли клет в области пентрального канала. Необходимо ограничиться в сахоли клет в области пентрального канала. Необходимо ограничиться в сахоли клет в области пентрального канала. Необходимо ограничиться в сахоли клет в области пентрального канала. Необходимо ограничиться в сахоли клет в области пентрального канала.

этен имомы важе большой прозяженности могут быть удрлены полноэть При оставовке кровотечения после уталения опухоли еледует илог сто утолгу вний сосудов — темостал может быть лоститнут путем тромываэтог раны физиологическим раствором или с помощью темостатической мирли

Мостом асходного роста эпендимомы в общасти конского хвоетв часто отгаст вопечные инть которую вересеклог баше и виже опухода. Последенью внутрешей участи опуходи се от клибо от при јежавитх корешков

конского хвоста и удаляют целиком При инфильтрации опухолью области конуса часть опухоли в пределах конуса лучше оставить, что позволит избежать возникновения тазовых нарушении в послеоперационном периоде.

Астроцитомы в отличие от эпендимом растут инфильтративно и в большинстве случаев не имеют четкои плоскости диссекции, поэтому удалять их необходимо изнутри к поверхности с помощью ультразвукового отсоса — до появления внешне сохранных структур мозга (что определяется по изменению цвета и плотности удаляемой ткани). Если такой границы не существует, необходимо ограничиться частичным удалением опухоли. Следует отметить, что в детском возрасте преобладают глиомы низкой степени элокачественности (пилоидные астроцитомы), которые отличаются отграниченным характером роста, что делает возможным их достаточно радикальное удаление.

Гемангиобластомы (ангиоретикулемы) отличаются богатым кровоснабжением и кровоточивостью. Удаление опухоли может быть гравматичным и привести к трудноконтролируемой кровопотере, поэтому первоначально иужно со всех сторон отделить опухоль от спинного мозга, коагулируя и пересская подходящие к неи артерии и в последнюю очередь вены. Опорожнение кист, сопровождающих гемангиобластомы, облегчает ее отделение от спинного мозга.

Важным этапом является герметичное зашивание твердой мозговой оботочки. Если производилось лишь частичное удаление опухоли и не удалось цобиться необходимой декомпрессии, следует произвести пластику твердой мозговой оболочки.

При невозможности удалить опухоль, особенно при анапластических глиомах, могут возникнуть показания для проведения лучевой терапии

43.1 2 Экстрамедуллярные опухоли

Составляют около 70% интрадуральных опухолей. Чаще первым симптомом бывает боль корешкового характера. Опухоли, локализующиеся в верхнешенном отделе спинного мозга, могут вызывать затылочные головные боли. Опухоли на уровне грудного отдела часто имитируют симптоматику, сходную с заболеваниями сердна. По мере роста опухоли присоединяются явления компрессионной миелопатии.

Опухоли из оболочек нерва. Выделяют два основных вида опухолей спинпомоловых корешков, шванномы, возникающие из шванновских клеток, и пеирофибромы, всроятнее всего, развивающиеся из клеток мезенхимы

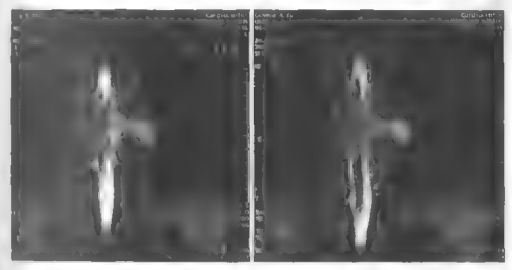
(фибробластов).

Опухоли оболочек спинальных корешков встречаются по всей длине спишного мозга, но чаще локализуются в грудном отделе из-за его большей протяженности в сравнении с шейным и поясничным отделами. Неирофибромы, которые могут быть проявлением болезни Реклингхаузена, чаще располагаются в области танглиев дорсальных корешков (рис. 43.3).

Опуходи из оболочек спинальных корешков одинаково часто развиваются у мужчин и женщин и в большинстве случаев встречаются в среднем

во зрасте.

Непрофиброма в основном развивается из чувствительных нервных корешков, проявляють как фузиформная дилатация перва, что обустовливает



№ 43.3. Пепрофиброма, растущая по типу «песочных часов» — интра- и экстралу радыно

и по можность хирургического отделения этой опухоли от нервного кореш ка без пересечения последнего.

Шваннома также развивается из чувствительных нервных корешков. Обы может иметь связь с небольшим числом фасцикул корешка, не вызывая по развиля всего корешка. В связи с этим в ряде случаев шванномы могут стату лены с частичным сохранением корешка.

синнальные менингиомы встречаются наиболее часто на 5 -7-м десятиче по кизни В 75-80% случаев менингиомы возникают у женщин Предпосистех, что менингиомы развиваются из арахноидальных клеток в области первных корешков или вхождения артерий, чем объясияется их пре имущественно датеральная локализация

Болиминство менингиом грудного отдела локализуется на заднебоковой новерхности дурального меніка, в то время как менингиомы пісиного отдела тап е располагаются в передней части спинномодового канала (рис. 43.4)

В 10% случаев менингиомы прорастают в твердую мозговую оболочку и ток пространяются экстра дурально. О тнои из особенностей спинальных менин ном является частое от южение в их строме солеи кальция (псаммома полные менингиомы). Отмечено, что у мололых нациентов эти новообразо волю имеют тенленцию к более агрессивному росту и чаще являются ан спостастическими. Существует определенная зависимость возникновения и мыт роста менингиом от уровня женских половых тормонов. Они, как от о отмечено, чаше развиваются у женвции. Во премя беремевности может оыть оыстрая прогрессия опухоли.

Токичественные интрадуральные жетрамедет приме опухоли лианностируют значите или реже тоброкачественных Первичные стокачественные по усти перинцу коренкой (пепрофиороструюмы) заще бывают при болет ни Реклипулулены (пепрофиороматоз Г). Встречают покачественные ме

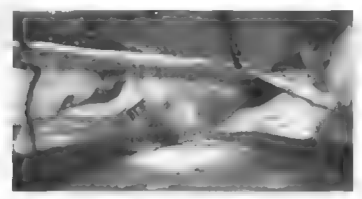


Рис. 43.4. Менингиома на уровне $T_v - T_{vi}$.

изпітиомы и менингеальные фибросаркомы. Редкая опухоль — элокачественная гемангиоперицитома.

ьо выпинетво метастатических опухолей позвоночника располагается жетра турально. Интрадуральные метастазы обычно связаны с диссеминаписи опухоли по ликворным пространствам. К диссеминированным метастати теским поражениям относят лептоменинтеальный карпиномагоз.

Особенности хирургической техники. Как было отмечено, в подавляющем большинстве случаев опухоли (певриномы, неирофибромы) поражают задвие коренки.

До операции важно точно определить уровень расположения опухоли, чтобы выполнить ламинэктомию пепосредственно над опухолью. Твердую мо я овую оболочку вскрывают срединным разрезом. Опуходи имеют овоидную форму и, как правило, хорошо отграничены от мозга. Даже при небольших опухолях целесообразно провести интракансу іярное удаление опухолі, что позволяєт легче определить се отношение к спинному мозгу и корешкам. При певриномах (шванномах) удается обнаружить корешок, из которого развивается опухоль, и даже частично сохранить его. Напротив, пейрофибромы обычно инфильтрируют корешок, который приходится пересекать по обе стороны от опухоли.

При опухолях, раступпих по типу «песочных часов» в межпозвонковое отперстие и располагающихся интра- и экстрадурально, межпозвонковое отперстие необходимо расширить, чтобы обеспечить доступ к экстрадуральной части опухоли. Также для меньшей травматичности операции первопачатьно веобходимо осуществить максимально возможное интракапсулярное у ватение опухоли, что существенно облегчает иссечение ее экстрадуральной чтсти. После удаления таких опухолей важно лобиться терметичного закрыния теректа в твердой мозговой оботочке. Это может быть достигную с помощью фрагмента мышечной или жировой тканей, уложенных в полость, образовлящуюся после удатения экстрадуральной части опухоли.

Удаление спинальных менингиом технически может быть более сложным, поскольку они могут широко прикрепляться к оболочке и могут располагаться на перевней поверхности турального мешка (чаше на шеяном

vpossic).

Для подхода к таким опухолям необходимо расширение доступа на стороне расположения опухоли. Оболочку вскрывают полуовальным разрезом вубошидные связки должны быть пересечены. В отдельных случаях приховится прибегать к пересечению одного или двух задних корешков. Первоначенно необходимо по возможности полностью удалить часть опухоли, приченющую к нверлой мозговой оботочке. Это может быть выполнено с помощью удьгразвукового отсоса, плютные опухоли приходится иссекать ножникми. Лишь после этого можно с большой осторожностью отделить причежащую к спинному мозгу поверхность опухоли. Инфильтрированную опухолью твердую мозговую оболочку следует иссечь или пщательно прожоту ировать. Образовавшиеся дефекты после иссечения оболочки должны оыть закрыты искусственной твердой мозговой оболочкой или надкост пинев.

Учысние доброкачественных экстрамедуллярных опухолей (неврином, менничном) обычно приводит к значительному регрессу неврологических симптомов.

4.3.1.3. Экстрадуральные опухоли

Среди экстрадуральных опухолей до 50%— первично-доброкачественных опухоли позвоночника. Первично злокачественные опухоли позвоночных шагностируют реже около 15%. Остальную долю составляют мета

спиниские поражения.

Алиническая картина. Клинические проявления экстрадуральных опулокы не оттичаются специфичностью и в основном зависят от взаимоотноисния опухоти с окружающими тканями, прежде всего со спинным мот том и корешками. Ведущим клиническим симптомом является боль. В на чальном периоде боли умеренные, периодические, ноющего характера, ут прадотея при физической нагрузке, в состояний покоя выражены сла- Местике изменения характеризуются ограничением подвижности попополника, болезненностью при налышини остистого отростка, стлаженпостью поясничного лордоза, развитием сколиоза. Неспецифичность жалео з вляется причиной установления ощибочных диагнозов, таких как ос в эхон гроз. разикучит, мнозит, ишиас, полнартрит. Следующая сталия разингия опухоли характеризуется усилением болей, которые принимают поновлиный, изпуряющия характер, пррадианией болей по ходу соответст имощих корешков спинномозгового нерва, возможной докальной придух постью в области остистого отростка. При возникновении компрессии пинлого мозга развиваются парезы и параличи конечностей, парушение таловых функций.

Аналогично е интралуральными опухолями характер неврологических

и трутьении определяется уровнем развития повообразования.

Первично-доброкачественные опухоли позвоночника. Остеобласток тасто ма теневиток теточного опухоль) — озна из наиболее часто встречающихся опухолей скелета, от 5 ло 9% случаев опухолей позвоночника. В больший эле случаев по доброкачественныя опухоль однако в 1—1,5% встречаются вервеню злокачественные формы, а в 10—25% — диагноствруют вторично злокачественные формы, а в 10—25% — диагноствруют вторично злокачествен нае остеоблилок астомы как следствия неалекванных операциона наболо лучевого лечения

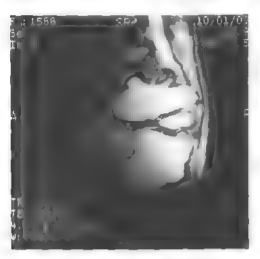


Рис. 43.5, Сагиттальная МРТ Гигантская остеобластокластома крестца

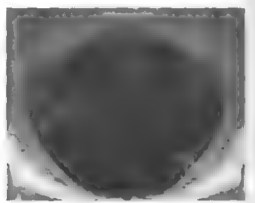


Рис. 43.6. Трехмерная реконструкция спиральной КТ в костном режиме. Видны разрушения костной структуры крестна гитантоклеточной опухолью (остеобластокластомой).

Различают яченстый и остеолитический гипы поражения кости. Следует считать, что это не формы, а стадии единого процесса, проявление биоло-тической активности опухоли. Яченстый гип при озлокачествлении опухоли превращается в остеолитический, с разрушением кортикального слоя, выходом опухоли в мягкие ткани и быстрым ростом. Наиболее часто заболеванот женщины в возрасте от 20 до 40 лет. Опухоль диагностируют в любом отделе позвоночника, но несколько чаше в крестцовом (рис. 43.5, 43.6).

Рентиспологически яченстый гип леструкции характеризуется наличием участков неравномерного просветления разной величины и формы, отграниченных друг от друга перегородками. При литическом поражении кости кортикальный слой выглядит истоиченным, иногда нарушается его целост пость Чаще поражаются гела позвонков В этом случае контуры его изменены, талия сглажена, размеры увеличены. При наличии патологической компрессии высога тела позвонка снижена, он имеет клиновидную форму. Повреждение позвоночных отростков характеризуется их вздугием, структура напоминает картину «мыльных пузырей».

Остеоидная остеома и остеобластома. Долгое время эти нозологические формы из за сходства клинических и рентгенологических признаков рассмітривши как различные проявления одного процесса. Остеоидная остеома (остеоид-остеома) и остеобластома объединены в одну группу (Международная гистологическая классификация ВОЗ, 1972) и относятся к доброкачественным костеобразующим опухолям скелета. Несмотря на все сходства этих опухолей, большинство исследователей рассматривают остеоидную остеому и остеобластому как самостоятельные позологические формы.

Остеоилная остеома составляет от 4 до 13,5% всех первичных опухолей скелета, остеобластома — от 1 до 3,5%.

Остеонация остеома бывает у детей и подростков, остеобластома — чаще у изростых, во 11 и 411 декале жизни, стралают преимущественно мужчины Рис. 43.7. Сагиттальные МРТ. Аневризматическая костная киста.

Остеоилная остеома обычно локализуется в поясничном отделе позвоночника, остеобла-

стома - в грудном.

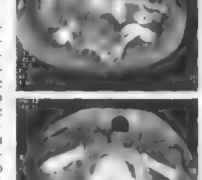
Рентгенологически типичная остеоид-осгеома представлена округлым очагом деструкции с крапчатыми включениями или уппотнением в центре, так называемым гнезюм, окруженным зоной склероза, в диаметре иг оолее 1 см. Для остеобластомы характерно паличие нескольких очагов более 1.5-2 см с то пенцией к увеличению размеров. При освоздной остеоме в основном поражаются тужки и отростки одного позвонка, в больиппистве случаев остеобластом - несколько познонков, что является важным признаком в лифференциальной диагностике.

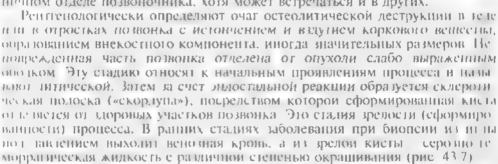
Радикальное лечение хирургическое удазение опуходи в пределах здоровых тканей и при исобходимости фиксация позвоночника,

Іневризматическая костная киста (АКК) представляет собой неуклонно прогрессируюниш остеолитический процесс не до конца вы

поленной этиологии. АКК встречается в 6 8% всех первичных опухолен полюночника у взроедых и 25% у детей. Процеес чаще локализуется в пояс-

ничном отделе позвоночника, хогя может встречаться и в других.





Ісмана пома (вертебральная ангиома) часто встречающаяся сосудистви опухоль, растущая из вновь формирующихся сосудов различного размера

Распространенность темантиом непівестна, так как эти процессы обыт руживают большей частью случанию прв исслетований позвоночинка. По р ствуным данным, от 4 до 10% всех первичных опухолей позвоночныка темани иомы

Наиболее часто болеют женшины. Опухолили /, случаев олипочные, имеют тей теннию к докальзаний в нижистру шом и верхненовеничном од тельх по вопочника. В оставинуся случаях может поражаться от 2 до 5 до. воиков, больше - крайне редко-

Морфологически гемангиомы подражениет на капиллирные, какериот



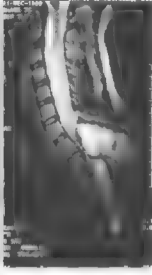


Рис. 43.8. Смешанная форма гемангиомы тела Т_v.

ные и смешанные формы. На аксиальных КТ обнаруживают груботрабекулярную перестройку костной гкани, напоминающую «узор в горошек» (рис. 43.8). Капиллярные формы гемангиом редко дают симптоматику и практически никогда не оперируются.

Клиническими признаками агрессивности гемангиом являются интенсивиые постоянные боли в спине, усиливающиеся при физической нагрузке или компрессии спинного мозга и корешков.

Рентгенологические признаки агрессивных или потенциально агрессивных опухолеи:

расположение между Т_{иг}—Т_{их};

• поражение всего тела позвонка;

• расширение гемангиомы к корию дужки:

• расширение кортикального слоя с нечеткими краями;

• пеправильная яченстость гемангиом на КТ и МРТ;

• наличие мягкотканевых масе в эни туральном пространетве

Сочетание 3 признаков и более может указывать на темангиому

Агрессивные или потенциально агрессивные гемангиомы могут быть к иссифицированы согласно их клиническим или рентгенологическим про явлениям

 симптоматическая опухоль без рентгенологических признаков агрессивности;

 асимптоматические темантиомы, но с рентгенодогическими признаками агрессивности;

3) опухоли с рептгенологическими признаками агрессивности и наличием эпизурального компонента и острых симптомов компрессии спинного мозга или нервных корешков.

43.2. Первично-злокачественные опухоли позвоночника

Клиническ и картина первично-мокачественных опухолей имеет примаки, характерные яля стокачественных опухолей анамиет заболевания корожий, от 1—2 мес ло 1 гота, больных беспокоят интепсивные боти в поражениом от всте, принимающие постоянный характер, возникает огра-

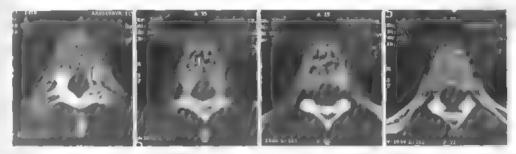


Рис. 43.9. Сагиттальные МРТ в T_1 и T_{37} режиме. Хондросаркома T_2 Виден паравер от р стыный узел, выходящий за пределы позвоночного канала

пичение подвижности в позвоночнике больные запимают выпужленное потожение, очень быстро появляются неврологические осложнения в вите презов, нарушения тазовых функции; общее состояние тяжелое

Осторовния саркома — это единственная дюкачественная опухолы, исмооппля из собственно костной ткани. Эта одна из наиболее дюкачественных и кто встречающихся опухолей скелета с излюбленной локализацией и метафизах длинных грубчатых костей, по данным многих авторов, состав тист от 30 до 50% всех опухолей костей. В позвоночнике остеотенную сар кому встречают гораздо реже — от 1,7 до 2% от всех первичных олухотей позвоночника. Опухоль преимущественно локазизуется в поясничном отдеи позвоночника. Чаще болеют мужчины. Может встречаться в любом потрасте

Рек тенологически выявляют деструкцию тел и дужек позвонков, кото рен может быть остеолитической, остеобластической или смешаниюй, кний сыгот степени костеобразования и кальпификации. Граникы без четких контуров, с выраженным разрушением коркового слоя, нередко поражлют стемежные позвонки. Очень рано появляется мяткотканный компонент в пиле паравертебральной тени. КТ- и МРТ- исследования более информатив пь по сравнению со стандартной рентгенографией в выявления очала теструкции и характера поражения.

\ \(\text{\text{onother approximate}} = \text{\text{process}} \) покачественная хрянсвая опухоль, составляющая 7' году первичных опухолен позвоночника. Опухоль чаше встречается у мужчин в возрасте от 20 до 60 лет.

Хон просаркома может поражать как зугу е отростками, так и те ю по шолкт, переходить на соседние позвонки или ребра в грудном отлеть (рис 43.9). Чтетая токализация пояспичинай и крестновый отлеть.

Хонтросаркомы по гразлеляют на первичные, которые встречаются иго чительно чаще, и вторичные, развивающиеся при оздокачествлении костпо хрящевых эклостовов

Клиническая картива складывается взаяву велущих симпомов боль в аринух юсть. В завъсимости от эрелости опухоля меняется клиническая регозсионогическая картина заполевания. Согласно классификации ВОЗ унгрострумны по степени прелости позразчеляют на 3 друпны пысоко средие и налколифференцированиюсь.

хот просарком определяет длительность бессимптомного периода заболеваигот, выраженность клинических симптомов и наличие границы между опумолью и окружающей костью при проведении диагностических исследованки.

Саркома Юинга - злокачественная опухоль, встречающаяся преимущественно у детей и очень редко у взрослых В самостоятельную позологиче скую форму опухоль выделена в 1921 г. Юингом. Опухоль обычно локализуется в длинных трубчатых костях. Среди опухолей позвоночника саркома Юинга встречается в 5 7% случаев. Преимущественная докализация опухоли — поясничный и крестцовый отделы позвоночника. Первым симптомом заболевания обычно является боль, сопровождающаяся подъемом температуры до 38 - 39°C. Впоследствии на фоне усиления боли возникает ог ры ичение подвижности позвоночника, присоединяются неврологические осложнения, обусловленные компрессией сининого мозга и корешков. Репттенологически определяют очаги литической деструкции с неровными, но четкими контурами, нередко с участками реактивного склероза. Очаги теструкции как в передних, так и в задних элементах позвонка часто имеют гопленцию к переходу на соседние позвонки. При поражении крестца деструкция является мелкояченстой, естмент выглядит вздугым. Учитывая нечеткость рентгенологической картины, диагноз обычно уточняют лункционной биодсией.

Хордома составляет 2-4% от элокачественных опухолей позвоночника. чине всего локализуется в области крестца. Хордомой чаще страдают мужчины, 1/2 случаев приходится на возраст от 45 до 70 лет, длительность заболевания до 10 лет. Течение хордомы определяется ее докадизацией, направленностью роста и взаимоотношениями с окружающими тканями. Клиническия картина крестново-кончиковой хордомы в начальных стадиях забопевания имеет сходство с дискогенным радикулитом, что приводит к диатпостическим оппибкам и необоснованному лечению. Основной жалобой явристем боль в крестие, инотда с пррадиацией в промежность или ноги. Часто развивается синдром поражения сакральных корешков: гянущие боли с ирра инщией в промежность, ноги, половые органы; расстроиство чувствительности в аногенизальной зоне, нарушение функции газовых органов. При исследовании рег rectum или per vaginum определяют плотное образование, неподвижное, болезненное при пальпации (рис. 43 10). Для хордомы мірактерно наличие в ее структуре лизированной кости и участков обызве-

Хордома — длительно растушая, агрессивная опухоль, от чичающаяся инфильтративным ростом, склонностью к рецидивированию, озлокачествле-

нию и позднему метастазированию. Лечение хирургическое.

II на гмоцитома и миеломная болезнь (болезнь Рустицкого—Калера) относятся к элокачественным опухолям, состоящим из иммунокомпетентных (п ы матических) клеток, и характеризуются множественными диффузными поражениями костного мозга. В настоящее время плазмоцитому (солитаримо мислому) и мисломную болезнь рассматривают не как отдельные позотогические формы, а как варианты проявления одного и того же опухоле вого процесса. Критерием отнесения опухоли к солитарной является обяза. те ньвое паличие единственного гистологически полтвержденного очага деструкции, выявленного с помощью рептинотогического, радионзотопного и других методов иселедования,

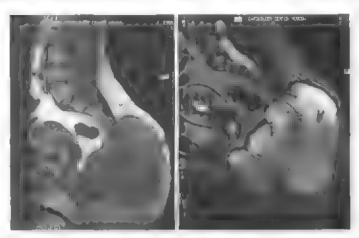


Рис. 43.10. Сагиттальные МРТ, Γ_t и Γ_t -режимы, Гигантская хондрома крес на Опухоль верхним полюсом достигает S_{tit}

П нимопитому диагностируют обычно в зрелом возрасте. Преимущест исино болеют мужчины Наиболее часто опухоль локализуется в гру шом от теле, что определяет начальную симптоматику в виде периодических облен между лопатками. По мере развития процесса боли становятся постоящими изнуряющими, резко усиливаются при движении. Иногда отмечают осстингомное течение заболевания и опухоль выявляют лишь при возник повении патологического перелома с развитием неврологических осложнении. При рентгенологическом исследования почти всегда определяют теле, локализующимся в теле позвонка, иногда в процесс вовлекаются дужки, огростки, смежные диски.

В позовине случаев солитарная плазмоцитома имеет поликистолное стростие В далеко зашелших стадиях высота позвонков резко снижается с образованием так называемых рыбьих позвонков. У большинства папиен пок после датентного периода в 5—10 лет развивается множественная мислома

Метастатические поражения позвоночника из внутренних органов в по пютючник происходят чаще по сравнению с другими частями скетета у в с больных мокачественные опуходи сопровождаются спивальными мета ками. По данным Топита, примерно 70% всех метастатических поражений приходится на грудной отдел позвоночника, 20% — на поясничный от и.т., 10% на шейный отдел. Метастатическое поражение может впрыти выть различные структуры позвоночного столба. В подавляющем больший стве с тучаев метастаны докализуются в позвонжах и эпидуральном про зранстве. В 85% случаев опретедяют множественные очаги поражения

Поточниками метастанов в 80% случаев являются опухоли молочной же нель, простаты, легких и почек.

Епительность заболевания от 2 мее до 3 лет. Клиническая картина харак терилуется коротким анамиелом, интелепиным болевым свидромом, нарупетием подвижности полнопочника, натологическими переломами и неврологическими осложиениями.

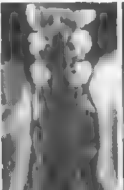






Рис. 43.11. Фронтальные МРТ. Тубулярная аденокарцииома на уровне $T_{\lambda E}/L_{\alpha}$ Видил компрессия дурального мешка медяальным полосом опухоли



Рис. 43.12. Спинальная селективная ангнография. Сосудистая сеть мета глам

В рентгенологической картине преобладают остеолитические очаги поражения. При этом очаг деструкции имеет нечеткие, изъеденные контуры. Корковый слой обычно разрушается опухолевой тканью без характерного симптома «вздутия». Опухолевая ткань, разрушая корковый слой, может инфильтративно распространяться как экстравергебрально, так и внутрь спинномозгового канала, разрушая внутренние стенки и вызывая компрессию спинного мозга. Очень часто бывает поражение смежных позвонков. Характерным признаком метастатического поражения позвоночника является патологический перелом тела позвонка. В отличие от мисломной болезни задние отделы позвонка поражаются на ранних стадиях заболевания. Радионуклидная сцингиграфия помогает выявить распространенное поражение костей скелета при метастатической болезни. МРТ в диагностике метастазов играет ведущую роль, так как позволяет локализовать очаг поражения, определить его харак гер и взаимоотношение со структурами енинного мозга (рис. 43.11, 43.12).

"Іля решения вопроса о методе лечения больных с метастазами использования прогнозирования исходов течения заболевания. Наибольшее рыс пространение получила шкала Tokuhashi (1990)

Шкала прогноза болезни при метастазах в позвоночник, балл

Оонее состаяние.	Метастазы в основных внутре типу ор а
плохое 0	Hax:
средное 1	невозможно удалить 0
хорошее 2	можно удалить
Количество экстраспинальных метаста-	нет метастазов 2
юн в скелет:	Первичный очаг опухоли:
3 и более 0 1 2 1 0 2	легкое, желудочно-кишечный тракт () почка, печень, матка,
Коти тество метастазов в позвоночник 0	неустановлевалые ор аны шитовилная, представа видов молочная железы, прямая кипака — 2
0 2	Плегия:
	полная 0
	неволная 1 отсутствует 2

Разикальное улаление опухоли возможно у больных, набравших в общен сожности 9 баллов и более. При налични 4 баллов и менее хирургическог имещательство как метод лечения не рекомендуется. При наличии 5—8 бал тов показана паллиативная операния в сочетании с облучением или химно нерапией.

Погилетияя продолжительность жизни больных без харургического име пытельства составляет 14%, при оперативном лечении — 44%. В настоящее премя иля тотального удаления пораженного опухолью тела поляонка при чето ются вентральные доступы с последующим корпороделом и являей фиксанцей гораженного полвоночного сегмента.

43.3. Принципы лечения опухолей позвоночника

Радика ньюе эпруренческое удаление в пределах здоровых тканен опти метыный метод лечения первично-доброкачественных опухолей позвоночника

Тачевая тератия как основной меточ чечения показана у больных с труч то гостубной тока визапаей опухоти, папример С п С, а также при на принту хоро, то втеку іяри зированной опухоли со звачительным распространением.

Тучевая терания приводит к уменьщенно размера опуходи и ее более за ткому отграничению от окружающих ткалей, что облежнает последующее операвинное вмещательство

Прескожная пертеоров инстика — оптимальный метод лечения (смананом В постепре премя чученая терапия темациром отуоди ил второе место ил за частых рецидивов, а также из-за нечувствительности большого количества гемангиом к лучевой терапии.

Мегодика вертебропластики (ВП) впервые была применена во Франции Негуе Deramond (1984). Для ВП обычно используют полиметилметакрилат (РММА) — полимер, который при реакции полимеризации застывает, нагреваясь до 70—80 °С.

1 этап — перкуганное введение иглы через ножку пораженного позвонка передпебоковым или заднебоковым доступом в зависимости от уровня поражения позвопочника.

11 з ап вертебральная венография с раствором линоидола для выявления путей нозможного оттока костного цемента.

III этап — введение костного цемента.

Введение цемента немедленно останавливают, чтобы предотвратить его выход в спинномозговой канал или корешковое отверстие, когда он начинает заполнять паравертебральные вены.

Комбинированное лечение при первично-элокачественных опухолях применяют после максимального хирургического удаления опухоли. Хондросаркомы склонны к частому рецидивированию и резистентны к лучевои терации. Рассчитывать на благоприятный прогноз можно лишь при условии радикального хирургического удаления опухоли.

Глава 44

ИНФЕКЦИОННЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА И СПИННОГО МОЗГА

Новые возможности в диагностике инфекционных поражений спинпого мозга и позвоночника обусловили значительное улучшение прогноза большых. До начала эры аптибиотиков смертность у больных с туберкулезными пондилитами составляла 60%, в современных условиях— не превышает УГ Несмотря на это, инфекционные поражения позвоночника и спинного мозга остаются весьма распростращенными, так как могут осложнять послепперационное течение неирохирургических заболеваний и манифестиро-

ва ься в виде небактериальных поражений нервных структур.

Ятрогенные инфекции Уровень инфекционных осложнений после обычной лиск эктомии, по данным разных авторов, составляет 0,7%. Проведение сыбилизирующих мероприятий увеличивает риск инфекционных послеонерационных осложнении до 6,2%. Переднешейный доступ при диск эктомии может вызвать перфорацию пищевода ранорасширителем с развитием опасного для жизни спондилита и медиастинита. Transfeldt и соавт, на основа ппи анализа 32-летнего опыта проведения более 7,7 тыс. спинальных операции выявили общии уровень инфекционных осложнений — 2,5%. Оперативные вмещательства задним доступом имеют больший риск инфекционных осложнений (2,6%) по сравнению с передним (0,9%). Риск для папиентов в возрасте до 20 лет — 2,5%, старше — 2,7%. Риск инфекции выше при ревизионных операциях (6,8%) и в случаях, когда требуется дооперационная гракция.

Плиболее часто изолированным возбудителем послеоперационных инфекционных процессов является Staphylococcus aureus (более 50%). Грампетильная флора выявляется в 40% случаев, микстные инфекции — в 59% Периоперационная антибиотикотерация в случае дискоктомии позволяет

спизить риск инфекционных осложнений с 2,7 до 0,6 %.

Клинически инфекционные послеоперационные осложнения могут проявляться глубакой и поверхностной раневой инфекцией в зависимости от расположения процесса относительно глубокой фасции. Среднии период выявления инфекционного процесса после операции.— П дней Раневая инфекция имеет гипичные клинические симптомы воспалительного процесса (поль, отек, гиперемия, флюктуация, локальная и общая гипертермия)

Хирургическое лечение раневои инфекцив должно быть безотлагательным и длекватным. Гшательная ревизия раны позволяет выявить и удалить иссь гноиный экссудат, нежизнеспособные гкани. Вопрос об удалении ко стного трансплантата при послеоцерационном нагноснии остается дискуга бельным, Большинство авторов рекомендуют удалять его в случае, если не постигнута консолилация грансплантата и он выплант воспалительно из мененным или частично разрушенным гноиным пропессом. Стабилизирующие системы, по мнению ряда авторов и утверждению производителей, не постерживают воспаления в ране в могут не узаляться в связи с полной ареактивностью материала. Техника ведения осложиенных гноиных ран ба эпрустся на природе инфекционного пропесса, иммунологическом и к ш пическом статусе пициента; внешием виде раны

98

Тактически существуют следующие варианты ведения осложненных ран после вторичной хирургической обработки. 1) закрытие раны поверх широкого дренажа под каждым пораженным слоем; 2) закрытие ловерх приточто отточной дренажной системы; 3) открытое ведение с отсроченным закрытием разгружающими швами, 4) открытое ведение с заживлением вторичным натяжением.

Проведение антибиотикотерапии обязательно с предварительным исследованием чувствительности возбудителя к применяемым антимикробным

препаратам.

Гематогенный остеомиелит и инфекции дискового пространства. Частота пиотенного вертебрального остеомиелита в последнее время возросла. Возможно, это связано с увеличением общего количества пожилых людей и написитов с иммуносупрессией. Остеомиелит позвонков составляет от 2 до 7 г всех случаев остеомиелита. Патофизиология остеомиелита позвонков, так же как и инфекционного дисцита, связана со спецификой кровоснабжения узостью капиллярных сосудов и застоем крови, благоприятными иля осаждения бактериальных эмболов.

Staphylococcus aureus является возбудителем в 50% случаев Наиболее частые среды грамнегативных изолированных возбудителей. Pseudomonas, Ischerichia coli, Proteus species — возбудители урогенитальных инфекции

Клиническая манифестация остеомиелита чаще сопровождается только больми в соответствующей области позвоночника, усиливающимися при внижении и регрессирующими на фоне приема антибиотиков. Выраженность процесса обусловливает появление токсемии. При вовлечении мозгоных оботочек (15%) могут возникнуть симптомы натяжения. Остеомиелит поражает поясничный отдел позвоночника в 48% случаев, грудной — в 35% и пейный — в 6,5%.

Диагностика остеомиелита в совокупности с ругинными дабораторными пес тедованиями крови должна начинаться с обычной спондилографии. Винимые изменения на рентгенограммах появляются с 3 нед от начала пронесса и перионачально отмечаются в виде затемнения межнозвонкового промежутка с постепенным распространением процесса на замыкательные гластипки прилежащих позвонков (в соответствии с сетментарным характе ром кровоснабжения позвонков). Развитие процесса может привести к клинови пои деформации пораженного позвонка и к развитию компрессии нимфондной тканью содержимого позвоночного канала. Последнее выяв чиется путем КТ или МРТ (рис. 44.1),

Дафиференциальная диагностика остеомиелита и новообразований поиюнков может быть основана как на общевоспалительных изменениях крови, выявляемых лабораторными тестами, а так и на характере деструкши кости, имеющей сълонность к абсцедированию (образованию полостей) Формирование мягкотканного воспалительного компонента, сопровожлающего костяую деструкцию позвонка, чаще выявляется вентрально в но июночном канале, тогда как опухолевые массы чаще располагаются паравертебрально и разрушают заднии опорный комплекс. Биопсия пораженного уровия часто бывает тожнонстативной, если нациент получал антибиотики.

Основные всычи при течении остеомие пита позвонков. 1) вдентификания возоу цителя и полбор соответствующих антимикробных препаратов; 2) препотвращение развития неврологического дефицита; 3) ликвизация

Рис. 44.1. Гематогенный остеомиелит позвовочника

 МРТ, сагиттальная проскция. Коллапс тела С_{vi};
 спондилограмма, боковая проскция. Послеоперашлонное исследование. Тело С_{vi} удалено, установлен илогрансплантат, произведена передняя фиксация и. л.с. инои.

(уменьшение) боли; 4) создание условий иля стабильности позвоночника; 5) претотвращение коллапса позвонков.

Применять антибиотики рекомендуют парентеральным путем с продолжительностью курса не менее 4 нед. Показатели крови являются основным ориентиром для отенки интенсивности процесса. В лечении целесообразно применение внешних оргезов для разгрузки пораженного позвонючного сегмента и снижения болевого синдрома.

Хирургическое лечение целесообразно при бактериологическом подтверждении платноза и случаях, не подлающихся консержативной терапии, при сохранении бочеи, декомпрессии невральных структур, ил предотвращения или коррекции деформаций позвоночника.

Практически во всех случаях оперативное вмешательство выполняется передним доступом ввиду расположения инфекционного процесса. Ламинэктомия противопоказана в связи с высокой веронностью развития послеоперационной нестабильности, Резекция пораженного по вонка должна сопровождаться удалением части тел прилежащих позвонков по вицимой здоровои кости. Аутотранс-





и антация предпочтительна в качестве переднего межтелового споидилоиза. При выраженной деформации или невозможности послеоперацион пого использования наружных ортезов следует провести стабилизирующие операции.

Эпидуральные абсцессы. Происхождение эпидурального абсцесса чаше всего может быть точно установлено. Освовными причинами возникнове ния абсцессов являются распространение из очата инфекции темагогенным путем, формирование абспесса из прилежащего позвонка, пораженного остаомне татом, постеоперационные абсцессы, абспессы, возникающие после проветения люмбальных пункции и процетур

Местоположение абсцесса определяется размером пространства между степками позвоночного капаза и твер тов мозговой оботочкой В свити с этим эти гуральные абсцессы чаще распозагаются позади спишного мозга

100

(73%), в половине случаев на грудном уровне, в 35% — на поясничном и в 14% — на шейном.

Клиническая симптоматика при эпидуральном абсцедировании определяется сдавлением нервных структур внутри позвоночного канала абсцессом и разрастанием грануляционной ткани Многообразие симптомов, манифестирующих развитие этого заболевания, приводит к установлению не правильного лиагноза в 50% случаев Многие клиниписты выделяют острую и хронические формы течения абсцессов, хотя давные формы развития заболевания вероятнее определяются вирулентностью возбудителя. При от сутствии антибиотикотерапии в развитии эпидурального абспесса можно выделить 4 клинические стадии; начальные симптомы в виде болей в спине, радикулярные боли, двигательные нарушения и в финале паралич.

Идентификация возбудителя весьма достоверна и может быть выполнена как из крови, так из содержимого полости абсцесса. Визуализация абсцесса в настоящее время наиболее достоверна на МР1, которая позволяет определять илотность содержимого полости, а также степень компрессии невраль-

ных структур.

Лечение эпидуральных абсцессов преимущественно хирургическое. Канлидатами для консервативной терапии могут быть лишь нациенты с выражелными соматическими нарушениями, большими абсцессами, при отсутствии неврологического дефицига, с полным параличом более 3 днеи. Хирургическое лечение — преимущественно тамин эктомия (ввиду дореального расположения абсцесса в большинстве случаев) с последующим дренированием и ирригациен полости абсцесса Ведение эпидурального абсцесса может быть открытым, а также с ушиванием раны поверх дренажа

Субдуральные абсцессы Редко встречающаяся патология, ранее описывавнаяся как спинальная субдуральная эмписма Субдуральные абсцессы имекот тематогенный путь распространения, а также могут возникать при воспалительных бактериальных поражениях твердой мозговой оболочки.

Симптоматика спинальных субдуральных абсцессов сходна с клинической картиной эпидуральных Отличительным симптомом (характерным р.я лидуральных абсцессов) может быть отсутствие болезненности при по-колачивании по остистым отросткам на уровне поражения.

Основными диагностическими критериями субдурального абспедирования являются воспалительная реакция крови и видимое на MP1 скопление

жидкости в капсуле в субдуральном пространстве

Лечение только хирургическое, с применением ламинэктомии и дре-

нированием полости абсцесса.

Инпрамеду стярные спинальные абсцессы. Интраме дуллярные абсцессы явплотся еще более редким заболеванием, чем вышеописанные Развитие пои нагологии может быть обусловлено гематогенной диссеминацией или лока вынам распространением инфекции. Клиническая симптоматика склалывается из различных вариантов неврологических симптомов, связанных с компрессией соответствующих проводников, общей реакцией мозговых оболочек и крови. Пос ее выявления кистозной полости на МРТ пациент должен оыть немедленно оперировай с дренированием абсцесса и проведением последующей антибиотикотерации соответвенно выявленной чувстви тельности возбудителя.

Туберку не низи споидилит. Распространенность туберкулеза зависит от местопо южения, климатических условии, уровия здравоохранення и г. д. Вовлечение позвоночника в процесс наблюдается в 50% случаев каболевания туберкулезом В 40% случаев туберкулезного спондилита имеются певроло гические нарушения. Основным источником развития туберкулечного сондилита являются легочная и урогенитальная формы туберкулечного

Выделяют 3 основные формы туберкулезного спондилита в общети межпозвоночного диска, центральная и передняя При расположении в межнозвоночном промежутке инфекционный процесс распространяется по передней и задней продольным связкам. При этом в отличие от банклыного гнойного процесса межпозвоночный диск может оставаться интактиым. При передней форме туберкулезного споидилита процесс распространяется позади передней продольной связки и может захватывать несколько сегментов. При центральной форме воспаление локализуется в теле одного по вонка.

Существует несколько отличии туберкулезного спондилита от плошного процесса. Для первого характерны формирование общирных нарасинны пых абецессов, устоичивость межпозвоночного диска к распространению инфекции, более длительное развитие процесса со значительными деформациями позвоночника.

Развитие клинической симптоматики зависит от остролы процесса. Формирование неврологического дефицита всегда связано с компрессиев первлых структур, однако последняя может быть острои — связанной со славлением костным секвестром или абсцессом, или хронической — обусловлением разрастанием гранулематозной ткани. Классическое начало вертсоральтого туберкулеза связывают с симптомами лихорадки, потери мыслы тела, волями в спине. Наиболее частая локализация спинального туберкулеза грудной отдел позвоночника.

Диагностика туберку тезного спонтилита основывается прежле всего на гроведении специальных дабораторных исследовании. Характерная в настепность контуров позволков с образованием секвестров, видимых приспонтилографии, позволяет с большой степенью вероятности диагностировать процесс. МРТ является методом выбора при данном заболевания, так как паряду с гипоинтепсивными изменениями плотности польонков полютиет выявить разрастание мягкотканных гранулематозных тканей и иоявление параспинальных абсцессов.

Лечение туберкулезного спондилита всегда начинается с консерва изпот перацыи противотуберкулезными препаратами. Лишь в случаях, когда пеоб сутамо провести бнопсию пораженного участка, ее откладывают до прове и иля процедуры. На основании большого количества проведенных исслепозний общая схема лечения туберкулезного спонцилила складывлется и обязательной 6—9-месячной декарственной терации специфическими претаратами (изониали г, рифамини). Хирургическое вменгательство показанствия при необходимости проведения бнопсии, пренирования клиначеска исчимых абспессов, не эффективности консервативного течения и исчращения теформации позвоночника. В случае, когда хирургическое течения показано, применяют перелнии доступ (экстран тевральный па трушох уровле) с ппательной пекроктомней и проведением межделового аутосной иги селя Пры необходимости хирургическое течение может быть дополнено видней стабилизирующей операцией.

Глава 45 ПАРАЗИТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ

Поражения позвоночника и спинного мозга при глистных инвазиях очень ретко встречаются при эхинококкозе, альвеококкозе, цистицеркозе и при тосоматозе. Биологические основы этих заболевании описаны ранее, по лому мы остановимся только на клинических аспектах данной про Очемы.

Эминококкоз и альвеококкоз. Поражение позвоночника и спинного мозна встречается в 2% случаев. Впервые спинальная форма эхинококкоза описана Chaussier в 1807 г. В основном эхипококкоз и альвеококкоз позвопочника процессы первичные, однако не исключается и вторичная форма инвазии, причины которой обусловлены разрывами уже имеющихся кист. При тематогенном пути распространения личинок тельминга, как правито, происходит поражение наиболее васкуляризированных костных структур, т. е. тел позвонков. Важно отметить, что при разрывах имеющихот кист в темах позвонков возможно сублитаментарное распространение паралиты. При "ком распространении возможно поражение межпозвоночното диска, в основном его передней части.

Сублуратыная и субарахнойдальная локализация кисты, характеризую-

резуны пом разрыва кисты интракраниальной докализации.

Азиническая картина. Болезнь в неосложненных случаях протекает годами и может быть выявлена случаино. В клинически выраженной стадии течение эхинококкога зависит от локализации кист, их размеров, скорости развития, осложнения, зариантов сочетанного поражения органов, реактивности организма хозянна, беременность, тяжелые интеркуррентные заволожиня, а иментариые нарушения способствуют более тяжелому течению боле чиг, быстрому росту кист, склонности к разрывам и диссеминании возбудителя.

В клиническом течении заболевания отмечают 3 стадии: 1) от инвазии то первых проявления. 2) реактивные явления и сдавления спинного мозга;

Э остожнения (прорыв или нагноение кисты).

К пипаческая картина эхинококкоза и альвеококкоза позвоночника зависит от тока плании процесса. В основном клиническая стадия заболевания пачинается с корешковых болей, постепенно нарастающих в течение мнотих месятаеть боли усиливаются по ночам, при движениях, кашле и натуживания. Ипогла и 16 подаются парестезии, судороги мышц, парезы в зонах поражения корешков.

Постепенно появляются и нарастают признаки сдавления спинного мозна или конского увоста, характеризующиеся соответствующей неврологической симптоматикой в виде парезов, плетии и нарушения функций газовых органов. Быстро прогрессирующии рост кист, поражающих тела позвонков и прутие их костиые структуры, как следствие влекут за собои возникнове пис пато югических переломов и соответствующие неврологические проявления (рис. 45.1, 45.2).

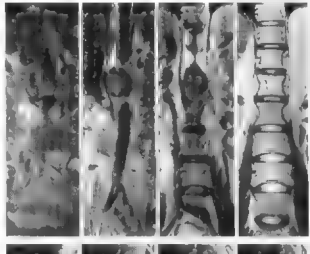
Могут развиваться абспессы в виде опухолей с редким образованием

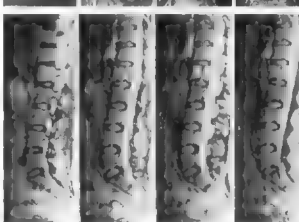
евинией.

Рис. 45.1. МРТ, сагиттальные и фронтальные проекции. Паравертебральная эхинококкопая киста на уровне La

Дифференциальный агноз. Диагностика эхинококкоза спинальной локаплации на начальных стациях затруднена из-за стертости и неспецифичпости клинических проявснии и основывается на лиализе данных клиничеьких, радиоизотопных, лучевых и иммунологических исследований. Наличие в лиамиезе операций по поводу эхинококкоза, заболепания эхинококкозом друтого члена семьи позволяют предполагать вероятный этиологический диа-HIOR

В комплексе с магнитно-резонансной и компьютерной томографией и мислографией, являющимися наиболее информаниными методами исследования, используются иммунологические методы (РНГА, ВИЭФ, ИЭФ, РФА), информативность





которых достигает 90—97%. Внутрикожную пробу с эхинококковым антитепом (реакция Касони) проводить нецелесообразно ввиду частого развития тиже ных аддергических реакции, особенно при повторных исследованиях.

дафференцировать эхинококкоз позвоночника чаще всего приходится от экстрамедулиярных и интрамедуллярных опухолей, а также от первичных и метастатических опухолей позвонков и туберкулезного споидилита.

Менение. Оперативное лечение заключается в проведении широкои ламин эктомии и уталении эхинококковых кист из тел позвонков, где они ча ше всего локализуются. При обнаружении паразита в субдуральном и суб прэхной казыюм простравстве показано вскрытие твердой мо повой оболочки с соблюдением при этом максимальной осторожности и профилактических мероприятии для предупреждения возможного вскрытия кист, что мо эксп привести к обсеменению викворных путей, спинного мода и его корешкой

Результаты дечения оправчывают операцию даже неполное удаление



Рис. 45.2. МРТ, сагиттальная проекция. Альвеококкоз грудного отдела позвоночника.

очага в ряде случаев дает хороние результаты с быстрым восстановлением функций спинного мозга и с длительным последующим удовлетворительным состоянием больного (рис. 45.3).

Спинальный инстицеркоз встречается в 1% случаев глистных инвазий. Исключительная редкость изолированного цистицеркоза спинного мота связана с особенностями кровообращения последнего: узость спинальных артерий, отходящих от аорты под прямым углом и от позвоночных артерии под тупыми углами, создает условия, препятствующие забрасыванию онкосфер, циркулирующих в крови, в артериальную систему спинного мозга.

При первичном цистицеркозе спинного мозга пузырьки цистицерков локализуются преимущественно в мягких мозговых оболочках, чаще на дорсальной поверхности спинного мозга и в области конского хвоста при заносе онкосфер паразита тематогенным путем непосредственно в вещество спинного мозга. Вторичный цистиперкоз – результат поступления паразитов по ликворным пространствам из полости черена, где они располагаются субарахнойдально, иногда будучи рыхло связанными лишь с корешками При лом чаще поражаются шейный отдел и конский хвост.

Клиническая картина. Наличие цистицерков в спинномозговом канале ны вывает воспалительные изменения оболочек спинного мозга. Симптоматика цистицеркоза спинного мозга весьма разнообразна и зависит от лока-

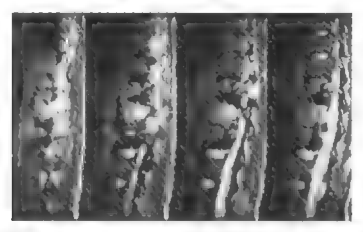


Рис. 45.3. МРТ после корпо жтомия 1., боковой стаби изации системой Z Р1 411 и илястики брюнной аорты аллопротезом

позании паразитов, множественности поражения и характера сопутствую пето арахноидита.

Раппис проявления заболевания — боли корешкового и оболочечного картклера. При фиксации кисты на корешке слинного мозга могут воли кать монорадикулярные боли. При нарастании слипчивого воспалительного пролесси с блокадой субарахноидальных пространств или рубцовым сдавле плем спинного мозга на первый план выступают симптомы двигательных и чувствательных нарушений. Развиваются парезы и параличи конечностей, ыручы с проводниковыми нарушениями чувствительности и расстроистиями функций тазовых органов.

При интрамедуллярном расположении цистицерков двигательные и чув свительные нарушения в начальном периоде заболевания могут иметь сегчил приым характер, по мере увеличения размера пузыря и нарастания резилию воспалительных изменении появляются симптомы поперечного

славчения спинного мозга с проводниковыми расстройствами

Основными методами диагностики являются КТ, МРТ и иммунотоги ческие исследования (РНГА, ВИЭФ, ИЭФ, РФА). Дифференциальную пытностику чаще всего проводят с опухолевыми процессами и эхинокок козом

Лечение. При оперативном лечении пистицеркоза следует проводить ши рикое раскрытие спинномозгового канала с учетом распространенности

продуктивных изменении в оболочках при пахилептоменингите.

Вскрытие тверлои мозговой оболочки производят с большой осторожно тью, так как она может быть сращена с мягкими оболочками. Также учи нывыется возможность непосредственного расположения кисты в проекции производимого разреза. При наличии кист в субарахнойдальных пространству и фиксированных кист на корешках, а также при инграмедуллярном разположении паразита необходимо соблюдать все меры, препятствующие обсеменению операционной раны.

Как правило, на втором этале после удаления самих кист произволют разъе интение грубых спаечных сращений. На конечном этапе операции не обходимо обеспечить хороший темостаз, так как затекание крови в полобо полечные пространства может вызвать обострение лептоменянила с по

вторным формированием спаек.

Пистосоматозы другая группа тельминтов спинальной токализации Все клипические формы инстосоматозов характеризуются общностью изготенеза, одинаковов продолжительностью инкубационного периола и фазами развития болезни. Патологические процессы, развивающиеся и ветест зе спинного мозга, его оболочках и корешках, вызываются совокупнось о восталительных и алтергических процессов как следствие мехацического, токсического и сосудистого возденствия на вышеуказанные структуры. В наготенезе поражения спинного мозга необходимо отметить, что при и про тее часто встречающихся инвазиях впистосомой Менсона имеется тепленция образования ограниченных гранулем, а при мочено говом плисто сом иготе, являваемом У. Наетасобщик, наоборот, развиваются диффуннае пораження спинного мозга.

 N/N_i больных при шистосоматове стинного мозга уровень поражения до

ка пизуется на уровне конского хвости

При довочьно сложной exeме жизненного пихал пистосом в организмечеловека поражение спинного молга провеходия 3 способами. 106

 когда при миграции перкариев оседание их происходит непосредственно в венозных сплетениях спинного мозга;

2) когда проникцие из венозных сплетении головного мозга церкарии попадают в ликворные пространства и оттуда за ечет гравитации спускаются в спинные их отделы:

 когда церкарии, попавшие в венозный кровоток, мигрируют в легкие, а из легких с артериальной кровью в виде эмболов разносятся в органы, в гом числе и спинной мозг.

Клиническая картина. Поражение спинного мозга проявляется в основном в виде слабости в пижних конечностях, перехолящей в нижнюю нарачилетию, сопровождающуюся нарушением чувствительности, выпадением коленных и ахипловых рефлексов, нарушением функций тазовых органов. Часто бывают острые боли оболочечно-корешкового происхождения.

Дифференциальный диагноз. Большую роль играет эпидемиологический и импез. Обследование больного с подозрением на пистосомоз должно бы в комплекеным и включать рентгенологические (МРТ, КТ), иммунологические (ИПП, РНГА, РЛА) и эндоскопические (колоноскопия, цистоско-

пия) методы исследования.

Дифференциальная диагностика проводится с инфекционным миелитом острого и подострого течения. Основные заболевания, от которых прихо-ынск дифференцировать инстосомоз, — это эпилуриты и эпидуральный

спинальный процесс.

Лечение. При гранулематозных процессах хирургическое лечение шистосомоза сводитея к устранению компрессии спинного мотга и его корешков п, возможно, имеющегося рубцово-спаечного процесса. В данной ситуации не есообразно проведение ламии эктомии на уровне, соответствующем поражению. При диффузных поражениях результат хирургического лечения менее эффективен.

В комплекс лечения необходимо включать празиквантель (азинокс), метрифонат и оксамхинин, в противном случае неизбежны репидивы заболе-

Ballilist

Раздел V СОСУДИСТАЯ ПАТОЛОГИЯ

Глава 46

СТЕНОЗИРУЮЩИЕ И ОККЛЮЗИРУЮЩИЕ ПОРАЖЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Эпилемиологические исследования последних лет свидетельствуют о эм по острые ишемические нарушения мозгового кровообращения оста отся поминирующими в структуре всех цереброваскулярных расстроиств Мозговой инсульт уверенно запимает первое место среди причиц стоикой пыты трудоспособьюети взрослого населения. В России ежеголно регист рирую около 450 000 заких случаев. В последние десятилетия лифаркамова встречается примерно в 5 раз чаше, чем нарушения мозгового кроло образования по теморрагическому типу. Ишемический инсульт составляет в трудоспособность иссления в год. Летальность в теченые первого года после инсульта достигает 40—50%. Среди переживших острую на ино инсульта трудоспособность восстанавливается не более чем у 20% написаттов.

Чаще всего причиной ишемического инсульта являются стенозирующие и обстозирующие поражения сонных и позвоночных артерии. Артерии кароли люго бассеина поражаются на 20% чаще, чем вертебрального, а парущь ныя в экстракраниальных отделах магистральных артерии головного моз ет встречаются и 4 раза чаще, чем интракраниальных. Первые полытки хирургического устранения стеноза артерии относятся к 50-м годам XX века К Сатеа (1951) впервые провез реконструктивную операцию на экстракранитивном от е е сонной артерии. М. DeBakey (1953) — ягдартер эктомию интренией сонной артерии по поводу атеросклеротического поражения по те и ей. Первая публикация о результатах реконструктивных вмены в на конных артериях принадлежит Н. Eastcott (1954). В сереличето х тодов операции стали пироко применять в Европе и США.

В год в СПІА выполняют около 100 000 реконструктивных одерыний на опшых артериях в России— не бодее 3000, что объясивется недосияточной оделом јенностью вразен о современных методах дианностики и дечения степо арубинах и окклюзирующих поражении магистральных артерии то

TORRIOTO MOSTAL

Как правило, ищемический инсульт развиняется всяелствие степозирующих и окклюзирующих доражений брахионефальных артерии, болежения эграна системных сосудистьх ванодельний и парушений реозотических

своисть крови. Наиболее частыми причинами стенозирующих и окклюзирующих поражений брахиопефальных артерии являются атеросклероз, пато ютические и посттравматические деформации артерии и их экстравазаль-

ная компрессия.

Клиссификация стенозов Атеросклеротические бляшки обычно находятся в области устьев магистральных артерии и/или их бифуркации. Локаливанно и степень стеноза магистральной артерии мозга в экстракраниальном от еге определяют с помощью МРТ- и КТ-ангиографии, улыразвукового вуплексного сканирования, рентгеновской селективной ангиографии. Условно выделяют.

- темодинамически незначимым стеноз (сужение просвета артерии до 50%);
- выраженный стеноз (50—69%);
- субкритический стеноз (70—79%);
- критический стеноз (80—99%);
- полную окклюзию артерии (100%).

По данным ультразвукового дуплексного сканирования, атеросклеротические блянки, вызывающие сужение просвета артерии, подразмеляют следующим образом.

По структуре:

томогенные (низкая или высокая плотность);

тетерогенные (с наличием зон низкои и высокой плотности);

ка пыцинированные (при наличии в структуре бляшки отложений солей кальция).

По распространенности:

– локальная (протяженность менее 1,5 см);
 пролонгированная (протяженность более 1,5 см).

По локализации:

токальная (занимает одну из стенок артерии — нижнюю, верхнюю, медиальную и латеральную);

полуконцентрическая (2 стенки артерии);
 копцептрическая (более двух стенок артерии)

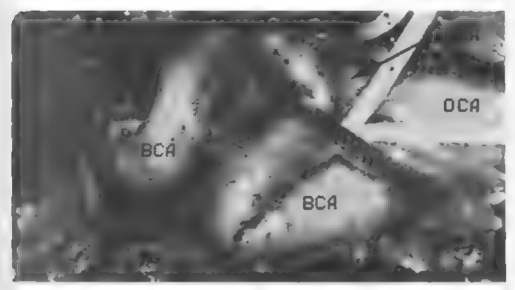
По характеру новерхности ровная, неровная и осложненная (с изъязвлениями, кровоиздияниями).

Патологическая деформация. В структуре сосудистои мозговой недостаточности патологические деформации магисгральных аргерии мозга занимают да теко не последнее место, являясь причиной острых нарушении мозтового кровообращения ишемического характера в 12% случаев. В 40% паточогическая деформация сонных артерии сочетается с агеросклерогическим поражением последних, что заметно повышает риск развития нарушения кровообращения в соответствующем артериальном бассейте.

Віглы і атологических деформация артерия

- S-образная извитость;
- 2) герегиб артерии под острым услом менее 90 (антуляция), вызывано шил лока изым степо) магистральной артерии;
 - 3) нагологическая петосооразная и спиральная извитость (рис. 46.1),

4) сочетание различных деформаций.



Ри. 46.1. Патологическая деформация (петлеобразование) экстракрапиального от это югу регией сонной артерии (ВСА). ОСА — общая сонная артерия

Илины не церебральной ишемии при поражении брахионефальных артерии евикно с двумя основными механизмами.

Голодинамический механизм церебральной ишемии. Нарастающее степози ровотов: магистральной артерии приводит к существенному повышению со орогивления на уровне сужения просвета артерии, к снижению кровотока в быс сине пораженной артерии, вызывающему уменьшение насыщения ки сторо дом мозговой ткани. В нормальных условиях среднии уровень перфутви тклия мозго составляет 70—80 мл/100 г/мин. При снижении мозгового гровотока до 20—35 мл/100 г/мин в ишемизированных участках головного мозго надает этектрическая активность, но изменения мозговой ткани име к сторалимый характер. Это состояние часто характеризуют термином репольна ишемическая полутень Вспедствие снижения мозгового крового гото 10—15 мл/100 г/мин развиваются необратимые изменения в мозговой ткани (инфаркт мозга).

Работический механизм церебральной ишемии. Уже на ранней сталии форчарования агероск-терогической бляшки происходит агрегация громбони тов ит ее виутренией поверхности. Возникающие на поверхности бляшки хи гротромбы становится субстратом возможных эмболии церебральных аргрии. Грубые изменения темодинамики в зоне сужения артерии способыт куют распыту мяских агероск терогических бляшек и изызвлению их поверхности. Этементы распада бляшки и формирующиеся на ее поверхности промов, служат источниками эмболии моловых сосудов.

Степо ыс и окключия орахионефальных артерии клинически могут прояв отъестра опрящами интемическими нарушениями мозгового кровообращения heccanomasmoe mercure забоченания отсутствие общемозговых и очи

товых при ныков мозговой диспиркуляции

110

{исцирку івторная энцефа юпатия - преобладают общемозговые симптомы (толовная боль, удоость, утомляемость, снижение памяти) без проявления очаговой пепрологической симптоматики.

Тран ивторное этаемические атаки (ТИА) или преходящие нарушения мозсового кроногоранистия (ПНМК) — наличие очаговых неврологических и обшемот опых пометении, возникающих в результате острого нарушения це реортт пои тапрку внии, с полным восстановлением нарушенных функции и течение 24 ч.

Ишемический инсульт подразделяют на:

матый инсутыт — клинический неврологический синдром, развивающийся вследствие острого нарушения церебральной цирку інции, при котором нарушенные функции восстанавливаются в течение 2 -3 нед, на К1 головного мозга могут выявляться небольшие очаги инвемического поражения ткани мозга;

прогрессирующий инсульт, или инсульт в развитии, острая стадия развития деребральной ишемии, сопровождающаяся постепенным нарастанием общемозговых и очаговых неврологических симптомов,

регрессирующих с течением времени в тои или инои степени;

завершенный инсульт — нарушение мозгового кровообращения, в результате которого у больного формируются стойкие очаговые неврологические нарушения; при КТ и МРТ головного мозга, как правило, обнаруживаются общирные очаги ищемического поражения мозговой ткани.

Клиническая картина. Хроническая церебральная ингемия проявляется признаками дисциркуляторной энцефалопатии, для которой характерны гоновные боли диффузного характера, головокружения, шум в ушах, расстроиства памяти, эмоциональная лабильность, утомляемость и спижение

работоспособности.

Острые нарушения мозгового кровообращения в бассеине сонных артерии проявляются нарушениями лвижении, речи, чувствительности, зрения п тругими очаговыми симптомами соответственно локализации треимущественного поражения ткани мозга. При общирных инсультах в остром периоте заболевания волущей является выраженная общемозговая симптоматика, обусловленная олеком и дислокацией мозга. В случаях, когда зода ищемый имеет небольшие размеры, очаговая симптоматика может развить ся из фоне общего благополучного состояния.

Для нарушении кровообращения в вертебробазилярном бассейне хараксерны головокружения, часто с тошнотой и рвотой, нарушения статики и похолки, алаксия в конечностях, нистагм, нарезы в конечностях и различные изменения чувствительности, поражения черенно-мозговых первов, вызвани ые згарушением кровообращения в стволе мозга. Возможны рас строиства зрительных функции (при инвемии затыдочных долей).

Диагностика. КТ и MPT головного мозга позволяют выявить докализашио д размеры очагов инемического поражения мозговой ткани, исклю-

чить плые причины развития неврологической симпьоматики

Оценку функционального состояния головного мозга осуществляют с помощью электрофизиологических метолов исследования (электроэдпефапография, определение соматосенсорных и зрительных вызванных потенниалов), глакже однофотонно эмиссионной компьютерной гомографии



Рис. 46.2. Дуплексное сканирование сосунов шей. Атеросклеротическая пропонтированная гетерогенная бляшка в объети устья ВСА





Метолы оценки состояния сосудистон системы головного можа с телую пие

Унапразвуковой метод — основной метод первичной скранийновой лип остики степозирующих и окклюзирующих поражений магистральных арв рип толовного мозга. Транскраниальная donn reporpadus (ТКДТ) позволяет пол те цовать кровоток в интракраниальных отделах магистральных артерии мозга оценивать состояние колтатерального кровообращения и выявлять эмполы попадающие в сосуды мозга из изъязвленных атероматолицах отящек

Ту ілексное сканирование экстракраниальных отделов совных и полнопочных артерии дает возможность опреле инъ локализацию и степень с с поза тртерии и опенить структуру атеросклеротической блинки (рис. 46.1).

Тисносрафия с раздельным контрастированием основных артернальных состойных выявляется главным методом диагностики поражении сосутов кропостаюжающих мозг. Наряду с этим пряменяют неинвазивные мето на К1- и MPT-ангиографию

Спиральная К1-ангиография (СКТА) зает пенную информацию о харак и ре и степени степозирующего происсеа (рис. 46.3). Магнивно-резонанство ангиографию (МР ангиография) используют преимущественно для опредстоим состояния вигракраннальных артерии и оценки кольтатерального кропообращения (рис. 46.4).

Показания к хирургическому лечению

- степозирование просвета тртерии атероск теротической бъщькой более 70%;
- мью югенная блинк я степозирующая облее 50% прослед артерии и прошляющаяся клинически,



Рис. 46.4. МР-ангиография Разобщенность арте риального круга большого мозга (отсутствует задняя мозговая артерия справа)

 патологическая деформация артерии, приводящая к гемодинамическим нарушениям, соответствующим 70% стенозу (увеличение систолической линейной скорости кровотока до 200 см/с, снижение объемного кровотока).

При множественном атеросклеротическом поражении брахиоцефальных артерий

тактика лечения определяется клинической картиной болезни, гемодинамической значимостью имеющихся стенозов и состоянием коллатерального кровообращения

Основной задачей операций является восстановление нормального кровотока по брахиопефальным артериям (реконструктивные операции). Существуют прямые реконструктивные операции (удаление измененной интимы сосуда и восстановление кровотока по нему) и эндоваскулярные (балтонная антиопластика с последующим внутренним протезированием стенки артерии путем имплантации сстчатого стента). В ряде случаев проводят вменательства с пелью создания дополнительных путей кровоспабжения мозга (реваскуляризирующие операции)

Анестезиологическое обеспечение больных со стенозами и окклюзией манистрацыных артерии мозга проблематично. Это, как правило, пожилые лющ, имеющие признаки системного агеросклеротического поражения сосую сер.ша, почек, нижних конечностей. Многие из них страдают гипертонической болезнью, хроническими броихолегочными заболеваниями, стенокар шел или перенесли инфаркт миокарда с последующим постинфаркт-

ным кардиосклерозом и сердечной недостаточностью.

Операции на сонных и позвоночных артериях в большинстве случаев проводят в устовиях общей анестезии. У больных с тяжелои сочетанной соматической патологией методом выбора является местная или регионарная апестелия в сочетании с неиролентанальезией. Основная проблема интраоперационного периода — церебральная ишемия, возникающая при временном выключении кровотока по артерии либо вследствие тромбоэмбонии. Для своевременной диагностики ишемии в холе операции необходимо проводить мониторинг функционального состояния мозга с одновременным использованием ЭЭГ, церебральной оксиметрии и транскраниальной допи перографии. В периоде восстановления кровотока по артерии серьезным осложнением может стать синдром гиперперфузии мозга с развитием внутримозговых геморрагий.

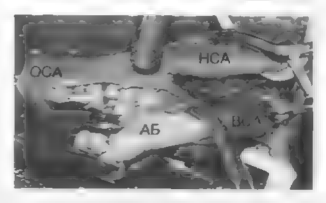
При реваску тяри зирующих операциях анестезио югическое обеспечение менее с южное. При этих вмещательствах важно избетать западения мозга в грепанационном отверстии и поддерживать хорошее кровенаполнение кор-

коных сосудов

Хирургическое дечение. Вмешательства на сонных артериях наиболее частольно пляемые реконструктивные операции при перебрадыюя ищемии,

Рис. 46.5. Атеросклеротическая блящка (АБ) в бифуркапви ОСА.

При атеросклеротическом поражении сонных артерий производят каротискую эндартерэктомию (КЭА). Операцию осуществляют в положении больного на спине с запрокидыванием и поворотом головы на 45° в противоположную от пораженной артерии



сторону. Делают линейный разрез кожи по медиальному краю грудиноклюприно-соспевидной мышцы. При выделении сосудисто-нервного пучка, как правило, перевязывают и пересекают лицевую вену. После выделения и взятия на держалки общей, внутренней и наружной сонных артерии выделяют ствол подъязычного нерва. Внутривенно вводят 2,5—5 тыс. ЕД тена ряна Далее производят пробное пережатие общей сонной артерии и реша от вопрос о необходимости применения внутрипросветного шунта во время основного этапа операции.

Показания для установки временного шунта:

снижение при пережатии внутренней сонной артерии линейной скорости кровотока по средней мозговой артерии на стороне операции на 50% и более или ниже критического уровня (30 см/с), сопровождающееся появлением локальной медленной активности на ЭЭГ и резким снижением (на 10—15%) насышения мозговой ткани кислоролом (по данным церебральной оксиметрии);

окклюзия или гемодинамически значимый стеноз внутренней сонцоп

артерии на противоположной стороне;

- разобщенный артериальный круг большого мозга (виллизиев круг)

Следующий этап хирургического вмешательства — эндартерэктомия из бифуркации общей сонной артерии (ОСА) и устьев внутренней и наружной сонных артерий (ВСА и НСА).

Существуют две основные молификации каротидной эндартерэктомии.

1 При протяженной атеросклеротической бляшке в области бифуркации ОСА с перехолом на устья ВСА и НСА, а также при необходимости использования временного внутрипросветного шунта производят продольную артериотомию в область бифуркации ОСА с перехолом на переднюю степку ВСА (рис. 46.5, 46.6). После удаления бляшки для расширения просвета артерии и предотвращения формирования рестенова артерии в область артериотомического отверстия вшивают заплату из аутовены или синтетического материала яспрерывным атраиматичным швом питью 6.0 (рис. 46.7). При лиаметре устья ВСА не менее 6 мм нет необходимости в применении за платы.

2. При докальной (1,5—2,0 см) атеросклерозической бляшке в области усты: ВСА бел грубых изменений в области бифуркации ОСА и усты: ИСА



Рис. 46.6. Временный внутрипросветный шунт при карогидной эндартерэктомик

выпо иняют эверсионную каротилную эндартерэктомию. После пережатия сонных артерии BCA отсекают от бифуркации OCA, выворачивают устье BCA и отделяют атеросклеротическую бляшку от стенки BCA. Затем по следнюю пепрерывным обвивным швом питью 6 0 реимплантируют в бифуркацию OCA.

После эндартерэктомии снимают зажим с НСА, затем с ОСА и в последнюю очерель (через 10—15 с) — с ВСА. Такая последовательность снятия ажимов с артерий снижает риск попадания эмбодов в сосуды мозга

При операциях по поводу гемодинамически значимых патологических леформации сонных артерии используют вышеописанный хирургический доступ к сонным артериям. Выделяют ВСА на всем протяжении, практически до входа в полость черепа, что подволяет мобилизовать и иссечь деформированную часть ВСА.

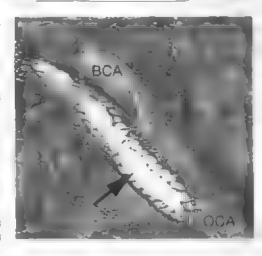
При полнои окклюзии ВСА методом выбора являются реваскуляризирующие операции — создание экстраинтракраниального микроанастомоза СЭИКМА) между ветвью поверхностной височной артерии и корковои встшью средней мозговой артерии. Операция предложена Yasargil и Donagny в 1967 г.

Показания к созданию ЭИКМА: недостаточность коздатерального кровообращения, испернанные цереброваскузярные резервы (отсутствие повышения иннеиной скорости кровотока в средней молговой артерии в ответ на проведение гиперканнической пробы—задержки дыхания на 30 с или пер

Рис 46.7. Пластика стенки артерии синтетической заплатой из политетрафторпитена.

орального приема одного грамма адетазоламида) при отсутствии обширных очагов ишемического порааспля мозговой ткани.

Вмешательство выполняют с помощью операционного микроскопа. В качестве донорской чаще всего используют теменную ветвь поверхностной височной артерии, участок когорой длиной 5—6 см выделяют из кожно-апоневротического лоскута в сослинительнотканном футляре диаметром 3—4 мм. Создают микроана-



осмоз между этой артерией и одной из корковых ветвей средней моловон фарии по типу «конен в бок» с наложением отдельных швов нитью 10.0

Стремление уветичить объем крови, поступающий через экстранитра граниттыный анастомоз, привело к полыткам использовать в качестие шун и путовенозные трансплантаты [Loveghed et al., 1971]. Наряду с положи в плои стороной этой операции (увеличение объема крови, поступающего в толовьой мозг) есть отрицательные моменты: использование аутовены означески сложнее, связано с необходимостью длительного временного и прования малистральных артерии мозга, высокий риск тромбоза ауто в толного трансплантата из-за разницы в диаметре между венозным трансплантатом и корковой артерией.

При громоозе ВСА в экстракраниальном озделе, как правило, возпикает споз устья НСА. Поэтому до создания ЭИКМА необходимо осуществилы

подартероктомию и расширение НСА.

Реконструктивные операции при поражении позвоночных артерий (11A). От поэпрование ПА происходит чаше всего на уровне первого сегмента. В этих с учаях производят дибо энтартерэктомию и пластику устья ПА ауто встоляют заплатой, тибо резекцию и перемещение устья ПА в подключит тохо или общую сопичю артерии. Операции на первом сегменте ПА выподрост из падключичного доступа с пересечением датеральной пожки грудного початично сосцевидной мышцы и передней лестичной мышцы.

Послеоперационное ведение больных В отдаленном периоде после реконтурк иншых операции возможно развитие рестенозов и тромбозов артерии в оне операции вележение прогрессирования основного заболевания. Часэста рестепозов при энтартер жтомии достигает 15%, а при ангропластике

и стентировании — 20 %

С не быо своевременной лилиностики и профилактики рестепозов и но илу оты тек ветепие больных посте выполнения реконструктивных и ревать при игрующих оперлиям должно включать гидлельный монятории с прологических функции коррекцию системной гемолинамики (прежле не то артеритнатого даления) меликаментолиую герацию основой кото рой являются предартна, у гуни воние реологические своистья кроиг. Ве

116 ОСНОВЫ НЕЙРОХИРУРГИИ

карственными средствами выбора остаются аспирин (125—250 мг/сут) и тиклид (125 мг/сут). Показаны регулярные курсы сосулистой и метаболической терапии (один раз в 4—6 мес), применение препаратов, нормализующих обмен холестерина и липидов, а также проведение ульгразвукового исследования экстра- и интракраниальных церебральных сосудов (каждые 6 мес).

Глава 47 ГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ ИНСУЛЬТЫ

Гермином «геморрагический инсульт» в широком смысле слова обознач оот дюбое спонтанное кровоизлияние в полость черепа. По локализации птинашейся крови выделяют внутримозговые (паренхиматозные), субарахчол вальные, вентрикулярные, смешанные кровоизлияния. Тип кровоизлияины в значительной степени зависит от этиологического фактора. Геморраплеские инсульты могут развиваться при гипертонической болезни, симптома, ической артериальной гипертонии, при заболеваниях почек и эндо-• риппои системы, аневризмах и сосудистых мальформациях ЦНС, болезнях имын (гемофилия, эритремия), системных заболеваниях сосудов (васкулины) Внутоичеренные кровоизлияния являются одним из осложнений антиколтутяціной или фибринолитической терации. В клинической практике термином «геморрагический инсульт» обычно обозначают внутримо воные кроном удияния, обусловленные гипертонической болезнью. Последние возниклют при сочетании двух основных факторов, высокого артериального голения и изменений паренхиматозных церебральных сосудов вследствис гиптельно существующей артериальной гипертонии (липогиалиноз, натоло печеская извитость, микроаневризмы) Доказано, что риск развития кровоэкивь, винешьмо инелето то итоомизмен в волитовы винении о шог однако кровоизлияние может произоити и на фоне так называемой миткон (140--160 мм рт.ст.) или средней (160 - 180 мм рт.ст.) типертензии

Геморрагический инсульт составляет 8—15% всех инсультов (по данным регистров инсульта в различных странах, 16—40 человек на 100 000 населения). В России ежегодно геморрагический инсульт переносят около 40 000 говаек, средний возраст больных 50 лет. Летальность превышает 50% гр. и выживших пациентов к прежней трудовой деятельности возвращаютеля около 20%.

Клиническая картина. Клиническая картина геморрагического инсульта по глючно гипична. Заболевание имеет острое внезапное начало, часто на фине высокого аргериального давления. Характерны сильная головная боль, головокружение, тошнота и рвота, стремительное развитие очаговых паштомов, быстрое снижение уровня бодретвования — от умеренного отишения до коматозного состояния. Тяжесть состояния больного и очаговыв синдром обусловлены объемом внутримозговой гематомы (ВМГ) и се окарти аптиси. Типичные симптомы — темипарезы, нарушения чувствительпости и речи. Субкортикальные кровоизлияния могут начаться с эпиленти. ческого принадка. При общирных кровои лияниях, особенно глубицион токализации, в клинической картине довольно быстро появляется вторич и от стводовая симитоматика, обусловленная дислокацией мозга. Для кровод иняция в ствов мозга и общирных тематом мозжечка характерно бы пристапрущение создания и визданных функция. В то же время кровой (пиния в функционально менее значимые отделы мога могут протекать с минима нанами очаговыми симптомами.

Напослее сложный период, особенно при общирных гематомах,— пер вые 2—3 не гоотельи. Тяжесть состояния больного на этом этапе определя съя наличием общемо вольку и дволоканновных симптомов, обусловлен

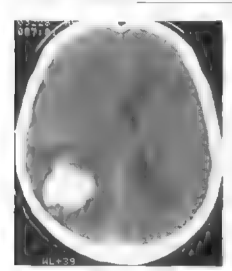


Рис. 47.1. Лобарный инсульт. Внутримозговая гематома правой теменной доли, объем 40 см³.

ных как гематомой, так и нарастающим в первые дни заболевания отеком мозга. Отек и дислокация мозга служат основной причиной смерти больных в остром периоде заболевания. В этот период типично также присоединение различных соматических осложнений (пневмонии, нарушения функции печени и почек и др.). К концу 2—3-й недели заболевания у выживших больных начинается регресс общемозговых симптомов и на первый план выходят последствия очагового поражения мозга, которые в дальнейщем определяют степень инвалидизации больного.

Классификация. Помимо этнологического фактора, необходимыми условиями для определения тактики лечения больного с теморрагическим инсультом являются определение локализации и объема излившения крови.

Наиболее распростравено детение инсультов на добарные, датеральные, ме цидльные и смещациые. Лобарными называют кровой злияния, при которых кровь не выходит за пределы коры и белого вещества соответствующей чоли или долеи мозга (рис. 47.1). Кровоизлияния в подкорковые ядра (кларужи от внугренней кансулы) принято обозначать как лагеральный инсульт, а кровоизлияния в таламус - как медиальный инсульт (кнутри от внутренней капсулы). На практике чаще встречаются смеданные ипсульты, когда кровь распространяется в пределах нескольких анатомических структур (рис. 47.2). Кровой внияния в задіною черепную ямку составляют около-10 % темопрагических инсультов. Как правило, они возникают в мозжечке, реже в стволе то ювного мозга, где их излюбленной токализацией является мост. Паренхиматозные кровойзлияния в медиальные отделы больших полук арий мо я а, а также тематомы задней черепной ямки могут протекать с прорыдом крови в желудочковую систему. Изолированное внутрижелудочковое или субарахнопдальное кровоизлияние при гипертонической болезни встречается достаточно редко.

Объем ВМТ может варьировать в очень широких пределах (от нескольких до 100 мл и более). Его определяют на КТ по максимальным размерам тематомы:

$$V = \frac{H + L + W}{2}$$
,

ьде V объем, ем'; H — высота, ем; L — длина, ем, W — ширина, ем.

Распречеление тематом по объему достаточно условно: небольшие (до 20 см.), средине (20—50 см.) и большие (более 50 см.). Они встречаются примерно с одинаковой частотой. Тяжесть состояния больного, особенно выраженность общемозговых и дистокационных симптомов, зависит от

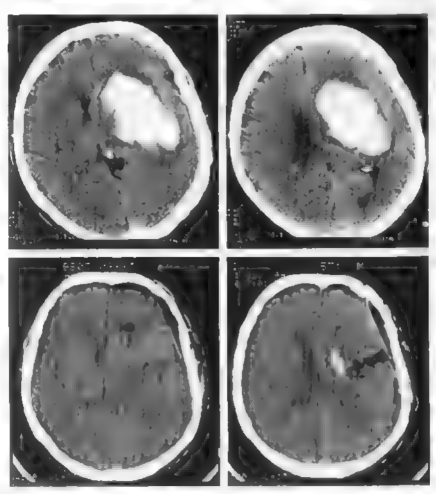


Рис 47.2. Смещанный инсульт Виутримозговая гематома чевой нобили и темерной водей с распространевием на подкорковые ядра. Вверху — до операции, плилу п 1 е сугки после удаления гематомы.

объема излившейся крови. Однако небольшие гематомы в области инутреп вси капсулы могут приводить к значительно более грубому очаговому спи дому, чем тематомы большего объема, расположенные в функционально менее значимых отделах мозга.

Дифференциальный диагноз. Геморранический инсутыт следует дифферен пировать прежде всего от ишемического, который составляет до 80—85% всех инсутьтов. Установление точного диатноза необходимо для максимань по раннето начала специфической терации. В связи с этим предпочтитель по госпитализировать больных слинсупьтом в станионары, останиенные КТ или МРТ а также имеющие нозможность быстрой консутьтации пенрохирурга.

Для ишемического инсульта характерны медленное нарастание общемововых симптомов, отсутствие менингеальных симптомов, в ряде случаев наличие предвестников (преходящие нарушения мозгового кровообращения, нарушения серлечного ритма в анамнезе) При люмбальной пункции ликвор имеет нормальный состав (при геморрагическом он может содержать примесь крови). При подозрении на массивное кровоизлияние и общем тяжелом состоянии ботьного тюмбальную пункцию лучше не делать или выполнять ее с большой осторожностью, поскольку выведение ликвора может привести к дислокации мозга.

Геморратический инсульт типертонического генеза необходимо также дифференцировать от внутричеренных кровоизлияний другой этиологии. Важное значение при этом имеют анамнез, возраст больного, тип кровоизлияния (субарахноидальное, паренхиматозное), локализация тематомы в веществе мозга. В редких случаях за геморратический инсульт могут быть приняты кровоизлияния в опухоль мозга, которая не проявлялась клиниче-

СКИ.

Лечение геморрагического инсульта может быть консервативным и хирургическим. Решение вопроса о показаниях к удалению внутримозговой тематомы зависит от многих факторов, наиболее важными из которых являются объем и локализация излившейся крови. Во многих случаях вопрос о такти-

ке ведения больного остается дискуссионным.

Сравнительный анализ результатов консервативного и хирургического лечения показал, что при супратенториальных гематомах объемом до 30 см³ хирургическое лечение нецелесообразно независимо от локализации тематомы. При гематомах объемом более 50 см³ исходы в целом хуже при консервативном лечении. Больные с гематомами среднего объема (20—50 см³) составляют наибо нее сложную группу для определения показаний к операции и выбору метода звакуации крови. В этих случаях прогностически значимыми являются степень нарушения сознания и выраженность дислокационных симптомов, локализация тематомы, степень перифокального отека мозга, наличие сопутствующего вентрикулярного кровоизлияния.

Противопоказанием к хирургическому вмешательству служит состояние илубокой комы с выраженным нарушением стволовых функций, так как при попытках оперировать таких больных летальность достигает 100%. Неблагоприятной является локализация гематом в илубинных структурах. Показания к удалению гематом мозжечка шире, чем при супратенториальных гематомах, так как гематомы мозжечка могут приводить к быстрому нару-

шению витальных функций.

Таким образом, хирургические вмешательства, направленные на удалепис ВМГ, показаны преимущественно у больных с латеральными гематома ми объемом более 50 см', а также у больных с гематомами мозжечка.

Выбор метода операции зависит от локализации и размеров гематомы При медиальных и смешанных инсультах более щадящим является стерео таксическое удаление гематом, а при латеральных показаны прямые хируртические вмешательства. Однако при стереотаксическом удалении частота рецидивов кровотечения выше, так как при этом методе невозможно проведение тщательного гемостаза.

При прямом хирургическом вмешательстве костнопластическую грецапацию можно выполнять двумя способами. Первый заключается в формировании небольного грепанационного отверстия и энцефалогомив непореклавенно в месте наиболее близкого прилежания внутримозговой тематомы к коре годовного мозга. Удаление тематомы осуществляют путем аспорации и промывания раны физиологическим раствором. Плотные стусты крови удаляют окончатым пинцетом (см. рис. 47.2).

Пос је удаления тематомы проводят ревизию ее полости е целью обнару жения источника кровотечения. Гемостаз осуществляют коагуляцией сосу тов, и также при помощи гемостатической марли и темостатической губки

или тругих кровоостанавливающих средств.

При выраженном отеке мозга целесообразны пластика оболочки и ула сение костного лоскута. В связи с этим у больных с высокими нифрами ар териального давления следует первоначально осуществлять широкую грена надию в расчете на необходимость удаления костного лоскута.

При геморрагическом инсульте может возникнуть необходимость в дре пировании желудочков. Наложение наружных вентрикулярных дрепажен показано при массивном вентрикулярном кровоизлиянии, в случаях окключиюние водянки при консервативном ведении ботьных с тематомами моз

жечк г и с целью контроля внугричеренного давления

Упрургические вмещательства по поводу внутримозговых гематом произно ил в ближаишие сроки после поступления больного в стационар и ус сповления диагноза. В случаях, когда операция по каким-либо причинам встов на выполнена в остром периоле инсульта, а у больного при значите ином объеме тематомы имеется выраженная очаговая симптоматика или на растают явления дислокации мозга, целесообразно удаление тематомы и в более позднем периоде.

Консервативные мероприятия заключаются в обеспечении адеклятного плешнего дыхания и оксигенации крови, восстановлении функции сердеч по сосудистои системы с обязательным снижением и стабилизацией АД, порматизации гомеостаза, применении гемостатических препаратов, лекар члет ных средств, уменьшающих проницаемость сосудистой степки. Необ во имы терапия, паправленная на уменьшение отека мозга (гипервенти в

ния, осмодиуретики, стероиды).

Прогноз при геморратическом инсульте в целом неблагоприятен. Обща в линость достигает 60—70% Летальность после удаления ВМІ составля стоколо 50% Основными причинами смерти больных являются нарастающий отек и дислокация мозга (30—40%) и рецидив кровоизлияния (10—20%) Около / больных, перенесних инсульт, становятся инвалидами Этальные свидетельствуют о необходимости профилактики инсульта — рание польявления и систематического адекватного медикаментозного лечения польных, страдающих гипертопической болезнью.

СПОНТАННЫЕ СУБАРАХНОИДАЛЬНЫЕ КРОВОИЗЛИЯНИЯ

Спонтанное субарахноидальное кровоизлияние (САК) — одна из форм острых парушении мозгового кровообращения по геморрагическому типу, при котором кровь распространяется в субарахноидальном пространетве головного и спинного мозга. Кровоизлияние такого типа формируется в тех случаях, когда источник кровотечения находится либо в субарахноидальном пространстве, либо в пепосредственной близости от него.

Спонтанными принято считать все виды САК, кроме САК при черепномоловой травме, которые обозначают как травматические кровоизлияния. Термин «спонтанное» не указывает на этиологию заболевания, но дает ос новыше сразу исключить травматический генез САК и активно проводить

циагностику источника кровотечения.

Этиология. Причиной САК может быть разнообразная первичная или впоричная патология сосудистой системы ЦНС, чаще всего — аневризмы сосудов основания мозга, на долю которых приходится 70—80% кровоизгияний. На втором месте среди первичных сосудистых заболеваний ЦНС — пртериовенозные малыформации мозга, кавернозные антиомы, артериосинуеные соустья. Вызвать САК могут такие редкие болезни, как моя-моя. Итогда САК развивается при опухоли мозга.

Среди вторичной сосудистой патологии мозга причинами САК служат пртериальная гипертония различного генеза, васкулиты, болезни крови, сопровождающиеся теморрагическим синдромом. САК бывает и осложнением антифибринолидической или антиагрегантной терании, приема контра-

пентивов.

У 15 -20% больных с САК причину кровоизлияния установить не удается.

Эпидемиология. САК составляет 2—5% от всех видов инсульта, его переносят около 14—20 человек на 100 000 населения в год Число случаев САК

тоститает нескольких тысяч (в России примерно 25 000 в год).

Клиническая картина гипичного САК складывается из внезапно возникающей интенсивной головной боли, сопровождающейся гонинотой и рвотой, кратковременной уграты сознания, развития менингеального симптомокомилекса.

Обычно САК развивается без каких-либо предвестников, в ряде случаев началу заболевания предшествуют физические или психоэмоциональные нагрузки.

Оп им из первых и самых ярких проявлений САК является остро возниклющая на фоне полного благополучия краине интенсивная диффузная го-

товная боль («удар», «растекание горячей жидкости в голове»).

То ювная боль при САК, как правило, сохраняется на протяжении нескольких сугок, а при тяжелых кровоизлияниях — до 2—3 нед. В ряде случаев она бывает локальной, что вногла ведет к ошибочному диагнозу митрени, тригеминальной неврадии, нато югии опорно-лвитате вного апларата (разлкутит, миозит). Почти одновременно с толовной болью возникают топшота, многократиая рвога. Передко больного беспокоят боли в стипе, потах Более чем у половины больных вслед за приступом головной боли наступает утрата сознания, в легких случаях — на несколько минут, в тяже нах на много часов и даже суток. Длительная утрата сознания без развитля очатовых полушарных симптомов свидетельствует в пользу субарахноилально встрикулярного кровоизлияния Менингеальные симптомы, на появлении которых основана дифференциальная диагностика САК и других видов острых нарушений мозгового кровообращения, возникают достаточно быстро госте кровоизлияния и сохраняются в течение 1—3 нед. При обстедования в отнажищие после кровоизлияния дни обнаруживают ригидность затылочных мышц, симптомы Кернига. Брудзинского, светобоязнь, общую гипере- с заю Лишь у наиболее тяжелых ботьных с угнетением рефлекторной дея те пьлости менингеальные симптомы могут отсутствовать.

Развитие стойких очаговых полушарных симптомов не типично для САК. Появление таковых непосредственно после кровои мияния всегта

ук ізывает на его паренхиматозный компонент.

САК часто сопровождается различными нарушениями висцеровететатив пых функции. Наиболее характерно повышение АД, которое практически жента фиксируется в момент кровоизлияния, является реакцией сердечно сосудистой системы на стрессовую ситуацию и одновременно имее ком непетнорный характер, обеспечивая поддержание перебрального перфунко пного давления в условиях резкого новышения внутричеренного давления в момент САК. Высокое АД в периол кровоизлияния, особенью у пожитых общимх, страдающих гипертонической ботезнью, нередко бывает основанием для неверного диагноза — «гипертонический криз». В наиболее тяже нах случаях САК могут возникать угрожающие жизни нарушения сердет по сосудистой деятельности и дыхания.

Другие симптомы — повышение температуры тела до субфебрильной и и феорильной и появление в кроин умеренного деиконилоза иногда опибоч

по распечивают как инфекционное заболевание.

В острой стадии САК ряд симптомов (головная боль, рвота) обусловлено од стрым повышением внутричеренного давления. Вызванное постедним втруднение венозного отгока может привести к развитию застоиных явлений на глазном дне.

Таким образом, САК протекает как в легкой, так и в тяжелои форме. Тя жесть кровоизлияния главным образом зависит от его массивности, это в свою очередь определяется этиологическим фактором. Наиболее тяже ные

формы САК бывают при разрыве аневризм сосудов мозга

Диагностика. Несмотря на достаточно гипичную клиническую картину поевременный диагноз САК ставится далеко не всетда. Самыми распрор плетными опибочными диагнозами являются типертопический кригомперень, остеохонароз, эпилентический принадок или состояние после не то, пищевая токсиконифекция, грипп, менипгит. В некоторых случаях пре то тожение о САК возинкает только после повторного кровонзацияния

Тюмой выйз пункция (ЛП) остается падежненним методом диагностики САК В первые несколько дней заболевания зиквор, как правило, интентивно окращен кровью Спустя 1—2 нед после начала болевни лампростическое вычение имеет ксаитохромных окраска тиквора. ЛП елезует е осторожностью проволить больным в бессознательном состоянии из за опасности диклокании мола

Компьютерної томография в последине во на во многих странах ститаст.

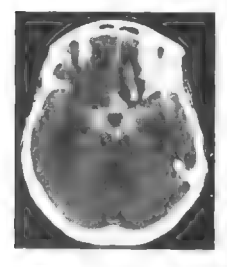


Рис. 48.1. Массивное субарахноидальное кровоизлияние в сочетании с внутримозговой гематомой в левой добной доле годовного мозга.

ся основным методом диагностики САК. КТ позволяет обнаружить кровь в субарахноидальном пространстве практически всегда, если она проводится в ранние сроки болезни. В первые 12 ч кровь обнаруживают в подавляющем большинстве случаев. В последующие дни точность диагноза довольно быстро падает. Спустя неделю после САК кровь на КТ видна лишь в половине случаев В связи с этим больным с клиникой САК и негативными данными КТ следует проводить ЛП Всем больным показана КТ, так как последняя дает возможность не только визуализиро-

вать кровь в субарахноидальном пространстве, но и получить ряд важных свелений о состоянии переброваскулярной системы. К Г позволяет оценить массивность и распространенность кровой мияния, наличие и выраженность отека и дислокации мозга, состояние ликворной системы и паренхимы мозга (рис. 48 1). Без этих данных планирование дальнейшего обследования и правильное ведение больного с САК на современном этале развития неирохирургии невозможны. В некоторых случаях уже при обычной КТ можно предположить или установить причину кровоизлияния (гигантская ансвризма, ABM, опухоль).

Магнитно-резонансиую томографию редко применяют как рутинный мепод диагностики САК, так как ее выполнение технически более сложно Оздако если МРТ более доступна, чем КТ, ее проведение целесообразно и может быть совмещено с диагностикой источника кровотечения.

Тактика ведения больного с САК. При установленном диагнозе необходимы дальнейщие обследования, направленные на выявление источника кропотечения. Диагностика должна основываться на результатах прямой ангиографии, а также компьютерной и магнитно-резонансной ангиографии.

Лечение. Герапия САК является симптоматической Она включает стропи постельный режим, контроль и при необходимости снижение АД, применение обезболивающих, седативных и снотворных средств, а также «мятких» антиопротекторных и гемостатических пренаратов (дицинон, викасол). Использование эпсилон аминокапроновой кислоты в настоящее время не рекомендуется, так как этот пренарат может усугублять ишемические и ликвородинамические нарушения, обусловленные САК В случаях выраженной ВЧГ оправлана легидратационная терапия с обязательным контролем и коррекцией электролитов крови. В ряде случаев для скорейней санании ликвора и облегчения состояния больного можно проводить ЛП с выведением небольного количества ликвора.

Особенности консервативной терапии САК при артериальных аневризмах изложены в соответствующем разделе.

Глава 49

АРТЕРИАЛЬНЫЕ АНЕВРИЗМЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Аргериальная аневризма головного мозга представляет собой ограничен пое или диффузное расширение просвета артерии или выпячивание ести ки. Основное клиническое проявление заболевания — внутричеренное клоноизлияние вследствие разрыва аневризмы. Кровоизлияния имеют тентанию к рецидивированию и в 60—70% случаев приводят к смерти большого, поэтому главной задачей лечения является выключение аневризмы из кровотока с целью предотвращения повторного разрыва.

1 линетвенный способ лечения аневризм — прямое или эндоваску пірцое

упрургическое вмешательство.

Проблема лечения артериальных апевризм не ограничивается совершен спованием хирургической техники. Актуальными являются вопросы диш постики апевризм, определения сроков и показании к хирургическому вмешьте цьству, анестезиологического обеспечения операций, лечения ослож

пении, вызванных разрывом аневризмы, и многие другие

Эпидемиология. Частота выявления артериальных аневризм по данным вутопсии колеблется в очень напроких пределах — от 0,6 до 15%. Такой раз орос обусловлен, по-видимому, тем, насколько прицельно велея поиск пенризм при векрытии тобычная или целенаправленная аутопсия). Боты напетво аневризм остакием бессимитомными на вротяжении всеп жили чето ека, Частота клинически проявившихся аневризм составляет 10—15 случаев на 100 000 человек в год.

Как правило, аневризмы обнаруживаются в возрасте 30—50 лет (около 60%). Дети составляют примерно 3% больных, пожилые люди — около 8% менеризмы несколько чаше встречаются у мужчин, по пекоторые локализа

шиг например внутренняя сонная артерия, типичны для женишть.

Этиология и патогенез. Вопросы этиологии и натогенеза внутричеренных аневризм остаются предметом лискуссии уже более 100 лет. В одной из первых классификации [Ерріпдег, 1887] по этиологическому признаку аней из окта были разделены на врожденные и приобретенные. Дальненние истепвания расширили понятия «врожденные» и «приобретенные» в сооты тетзии с достижениями нагоморфологии, генетики и других смежных выхк.

В 1930 г. Forbus описал дефекты мышечной оболочки артерии (медии) и выраженные цегенеративные изменения эластической мембраны в области с ещия артерии на ветви и продемонстрировал тем самым «предрасно ю конность» бифуркации артерий к образованию аневризм. В последующие соды было наконлено большое количество данных, доказывающих, что развише тефектов артериальной степки может быть обусловлено тепетически. Это факты семенных аневризм в одном или нескольких поколениях (5%), примеры их сочетация с другими наследственными боле иями, протеклю шими с доражением соезинительной ткани (7. 9%). Интракраивальные пепризмы десоциируются с такими тепетическими заболеваниями, как изпорфиороматол, туберолизи склерот, алкантопурия, синтром Верпера гупожеслаенные эллокринные пеоичалии), поликистол почек, синтром Терса. Данто IV типа, синтром Марфана, настедственные теморрациче

126

ские те теангирктазии и др. При этих заболеваниях кровоизлияние из аневритмы зачастую является первон манифестацией тенегического поражения сое ингательной ткани. У ряда больных с ингракраниальными аневризмами можло выявить тенетически обусловленный дефицит коллагена 111 гипа, являющегося важным компонентом артериальной стенки, что ведет к остаблению ее опорных своиств и способствует образованию аневризм Приники недостаточности коллагена более характерны для больных с гигант скими и крупными аневризмами, развинающимися в молодом возрасте.

Поиски конкретного тенетического дефскта у больных с внутричеренными аневризмами до настоящего времени не увенчались успехом, но иссле

дования в этом направлении прододжаются.

В проблеме этиологии аневризм важное значение поидается темодинамическим факторам. Наиболее частое появление аневризм в области деле ция сртерии на ветви, где сосудистая степка испытывает самую сильную темодинамическую нагрузку, доказывает актуальность этого вопроса. Возможность воспроизводить аневризмы в эксперименте путем создания услоший токальной или общей гипертензии стала артументом в пользу темодинымической теории образования аневризм. Клиническим доказательством нов теории служит то, что аневризмы обпаруживаются преимущественно на 4-5-м десятилетиях жизни, в период проявления атероск јеротических изменений сосудов и гипертонической болезни. В го же время около 50 % бо вытых с апевризмами не страдают артериальной гипертепзией. Помимо тенетических и темодинамических факторов, определенное значение в обра ювания аневризм имеют приобретенные изменения в стенках артерии Эти изменения полиэтиологичны. В последние десятилетия активно обсужмется розь воздействия на стенки мозговых артерии различных факторов риска как эндогенного, так и экзогенного характера. Среди эндогенных фыкторов выибольшее значение придается гипертонической болезни, уровпо холестеринемии и степени развития атеросклеротических изменений, гормональным парушениям. Экзогенные факторы выяючают курение, прием пероральных конграцентивов и других гормональных препаратов.

В редких случаях аневризмы могут формироваться вследствие инфекциот ного поражения сосудов при неспецифических и специфических инфекилонных заболеваниях. Аневризмы такой этиологии носят название микопических, инфекционных или бактериальных и составляют около 4% всех апеарилм. Наиболее часто они развиваются при подостром септическом энтокарлите, а их язлюбленной токализацией являются листальные встви средней моловой артерия (75-80%). Среди механизмов развития инфекпионных алевризм могут быть как бактериальная эмболия, так и инфекци-

онно воспасительные изменения сосудистои стенки.

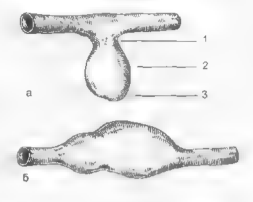
Редкую грудну составляют аневризмы гравматического генеза. Они образуются и результате разрыва степки артерии при проникающей (отнестредьное разение или повреждение острым предметом) или закрытой черенно мозговой гравме и по существу являются ложными, так как степка опенризмы формируется за счет окружающих тканей

Таким опразом, прачины развития аневризм многочисленны и разнообразны. Истипные, классические, апевризмы следует рассматривать как поистиологичное заболевание, при котором под деистиием большого количесам различных факторов (генетически обусловленные тефекты строет ия сосущегой сленка, ат троск терот, особенности темолинамики, артериальная Рис. 49.1. Виды артериальных аневризм. в мещотчатая, 6 — фузиформная; 1 — шейка, 1 гело, 3 — дво

гипертензия, экзогенные воздействия и др.) происходит локальное поврежление артериальной стенки с послелующим формированием аневризматического мещка.

Инфекционные и травматические аневризмы формируются в результате ин мействия соответствующего факторы и поэтому рассматриваются как

самостоятельные группы.



Натологическая анатомия. Аневризмы, как правило, имеют вид неболь того топкостенного мешка (мешотчатые аневризмы). В более редких случать от и представляют собой конусовидное выпячивание (инфундибу віршыс, поройкообразные аневризмы) либо равномерное или неравномерное рас папрение артерии на определенном протяжении, принимающее инога пратут ивые серпантинные формы (фузиформные аневризмы) (рис. 49.1)

Гипличная мешотчатая аневризма обычно небольшого размера (до 1 см и игметре). В неи можно достаточно четко выделить шейку, тело и дно Размеры и форма этих отделов разнообразны. Шейка аневризмы бывает ужоп или широкой, а форма тела варьирует от правильной шарообраздой по пеправильной, имеющей несколько выпячивании (дивертикулов) е рез ко истоиченными стенками. В полости аневризмы возможно громбообразивание.

Гисто югические исследования показали, что в области плеики частично сохраняется строение несущей артерии. В области тела аневризмы деворга индамия компонентов артериальной стенки значительно усизивается в иссленые элементы, эластические волокна и соединительная ткачь уже не со уразвиот видимости слоев. Дно аневризмы представлено резко истогранной облитительновканной пластинкой с явлениями расслаивания и микропад рывами.

В инфундибулярной аневризме отсутствуют отделы, характерные для мепотчатой аневразмы. С течением времени инфундибулярная аневразма мо-

жет развиться в мешотчатую.

Тип инские аневризмы (более 2,5 см в диаметре) обычно не имеют четко поражению пісики. Стенка их представлена соединительной гкалью раз пічной стененні врелости є расстанівнощими кровойзняниями, отложенню міт темоси церина и новообразованными сосудами, что определяет их схол ство с кансузой хронической тематомы. В стенках гитантских аневризмы в боль пінністве случаєв частично тромбированы.

Иммуногистохимические исследования стенок аневризм расширили протоглимения о биологических процессах, происходиних при их образования Осовенно это клеается *ставкомышечных клеток* (LMK). В норме в слен во пртерии совержатся LMK сократительного типа, в то время как в аневриям СТМК грансформируются в клетки спитетического гипа, которые ак-

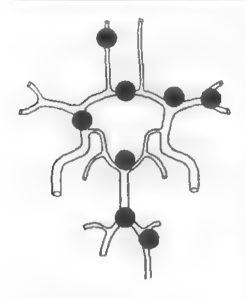


Рис. 49.2. Типичные места артериальных аневризм.

тивно синтезируют компоненты внеклеточного матрикса - коллагены различных типов, а также ряд протеоли-

тических ферментов.

Таким образом, аневризмы формируются не только в результате пассивного растяжения артериальной стенки под действием гемодинамических факторов, но и за счет пролиферативных процессов в ГМК и фибробластах, активизирующихся в местах локального повреждения сосудистой стенки.

Классификация. Аневризмы разнообразны по этиологии, строению, форме, размерам, локализации, клиническим проявлениям.

По анатомическому строению различают метотчатые (до 99%) и фузи-

формные (1%) аневризмы.

В зависимости от размера выделяют микроаневризмы (<2 мм в диаметре); маленькие (2-6 мм); средние (6-15 мм); крупные (15-25 мм); гигангские (25-60 мм) аневризмы.

Большинство аневризм (95 = 97 %) имеет небольшие и средние размеры,

Крупные и гитантские аневризмы встречаются в 3-5% случаев.

Аневризмы могут располагаться в любом отделе артериальной системы головного мозга, но чаше всего они находятся в области деления и анастомозирования крупных артерий на основании мозга (рис. 49.2). По локализации их подразделяют в соответствии с несущим сосудом и его отделами.

1. Аневризмы ВСА: ин гракавернозные, параклиноидные (каротидно-офтальмические), супраклиноидные (в гом числе устья задней мозговой артерии и передней ворсинчатой артерии); бифуркации внутренней соннои артерии.

2 Аневризмы передней мозговой артерии (ПМА): проксимальные (отрезок AI); области передней соединительной артерии (ПСА); перикаллезные.

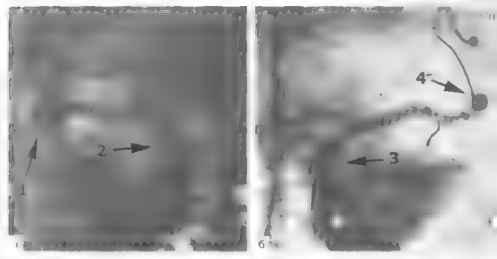
3. Аневризмы средней мозговой артерии (СМА): проксимальные (отрезок М1); области развилки СМА; дистальные (ветви СМА второго и третьего порядка).

 Ансвризмы базилярной (основнои) артерии (ОА), средних отделов. ствола ОА; области отхождения верхней мозжечковой и задней мозговой ар терий (ЗМА); области бифуркации ОА; ЗМА, верхней мозжечковой артерии (дистальные отделы).

 Аневризмы вертебральной (позвоночной) артерии (ПА): устыя задней нижней мозжечковой артерии (ЗНМА), дистальных отделов ЗНМА, стволя

вертебральной артерии.

Аневризмы ВСА, ПМА и СМА объединию под названием аневризм не рединх отделов артериального круга большого молга, а апевризмы вертебро



Гис 49.3. Мьожественные апсиризмы мона.

 дискризм гразматки правой средней мозговой артерия 2 — певризма судутк и и и потул (1) правой визурежией собиной артерии 3 — глевризму супрак упристиото судути, сле тул истью пои праврам 4 — сневризми развитки ст. и средней муж туп при этой. Приоу теры (1) и девосторомиям (6) кароги иная ацинография в трямой проск ли с

осни в рабого бассенна — апевризм задних отделов. В передних от не вах растолется до 85—95% аневризм, около 5—15%— на сосудах вертеоровли тярного бассейна.

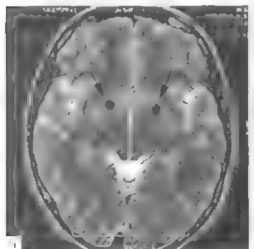
Наиболее часто обнаруживаются аневриямы в области сосиннения и релиси мозговой и перелней соединительной артерии (37—47 °г), впем статуют аневриямы ВСА, особенно ее супраклиной/дного отлели (28—36 °г) и столько реже встречаются аневриямы СМА (17—22 °г). Резкими зисэнов отсяриямы дис стыных вствей артерии мозга. Так, аневриямы вствей ПМ составляют примерно 2 °г, аневриямы ветвей СМА описань, и стипети наблюдениях.

Множественные аневризмы отмечаются в 20—30% с учась. Как правито у отного болького обнаруживают не более двух анс физм, но в ,в ны случаях их бывает три и более (рис. 49.3).

Множественные аневризмы имеют разнообразную токализалию и разморы Передко чилиностируют так называемые зеркальные аневризмы расм поженные на самметрачных участках артерии правого и лекого полуть при (рвс. 49.4)

Существуют более стожные классификации, учитывают ческах поста иного, так и этнологию аневриям. Однако значение этну классификация практической работы невежико.

Азиническия картина аневризм головного мозги. Раздичают ак форх ин ического проявления артериальных аневризм апонлексическую и и в пятическую (опухолено юбиую). Напослее частой и яаж той так ин интаническую по сексическая форма (инезанное размитие сиональная опутричеренного кровонулияния).



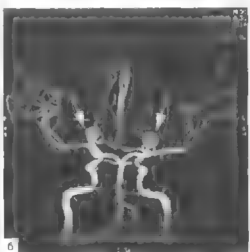


Рис. 49.4. «Зеркальные» аневризмы области бифуркации обеих внутренных сонных ъртерий

п МРТ в Ту-режиме б МРТ-ангиография

В связи с тем что большинство аневризм располагается в субарахнойдальном пространстве на основании мозга, разрыв аневризмы практи тески всеты сопровождается развитием САК У 20—40% больных наряду с субарахной а бытым происходит кровойзлияние в мозг с формированием знутримозговых тематом различного объема (субарахнойдально-паренхиматозное кропоналияние). Ипоста теморрания может быть только паренхиматозной. В 15—25% случаев САК сопровождается прорывом крови в желудочковую систему (субарахнойдально-вен грику тярное кровойзлияние). Очень редко формируются субдуральные гематомы.

Паралитическая форма характерна для аневризм большой величины и по к инпическому течению во многом напоминает доброкачественные базальные опуходи. Подразделение аневризм на теморрагическую и паралитическую формы условно, поскольку крупные и тигантские аневризмы также

могут быть причиной тяжелых виутричеренных кровоизлиянии.

Клипическая картина разрыва аневризм с субарахноидальным кровоизлияиием Забо јевание развивается внезанно, без каких-либо предвестников Лишь у небольшой части больных до кровоизлияния наблюдаются симптомы, обусловленные аневризмой ограниченные боли в тобно-орбитальной области, парезы черепных нервов (чаще глазодвигательного). Разрыв аневризмы может произойти во время физического или эмопионального напря жения. Иногта оп бывает спровощировай гравмой головы, но чаше возникает без какой либо внешней причины. Клиническая картина САК, в том числе вслетствие разрыва артериальной аневризмы, описана выше.

Помымо общих тля САК раздичной этиологии симптомов, имеется ряд признаков, утрактерных именно тля разрыва аневризм: парелы черенных

первов в симптомы очагового поражения мозга

Поражение черепных нервов у больных с САК можно признать патогнохоличным для разрыва базальных артериальных аневризм. Чаше всего на ото мется изолированный парез глазодвигательного нерва, возникающий и момент разрыва аневризмы или вскоре после него. В подавляющем больвынстве случаев изолированное одностороннее поражение III нерва бывает при кровоизлиянии из аневризмы, располагающейся в месте отхождения ы неи соединительной артерии от внутренней сонной. Этот симптом раз в плается, акже при аневризмах развилки основной артерии.

Кровой дияния из аневризм ВСА и ПСА вблизи зрительных нервов и мыны могут сопровождаться спижением зрения. Функции других череп-

ных нервов нарушаются реже.

Имеются две основные причины поражения черенных нервов у больных оргериальными аневризмами, непосредственное сдавление нерва аневризмой и кровой ыниние в нерв и его оботочки в момент разрыва аневризмы с постедующим образованием соединительнотканных периневральных срапистии.

В острой стадии кровоиздияния из артернальной аневризмы у мно пу оттаных развиваются симптомы очагового поражения мозга: парезы колеч постей, нарушение чувствительности, речевые расстроиства и др. Волик повение этих симптомов обусловлено чаше всего кровоизлиянием в мозго из локальной ищемией мозга, вызваниой артериальным спазмом. В постемен стучае очаговая симптоматика развивается спустя несколько шен после САК.

При разрыве аневризмы, сопровождающемся кровоизлиянием в молни в в желудочковую систему, заболевание протекает тяжелее, чем при плотированном САК (рвс. 49.5). Формирование внутримозговых тематом при разрыве артериальных аневризм определяется рядом причин, большое а гленае имеет расположение аневризмы в глубине борозд мозга. Так ратрым аневризм средней и передней мозговых артерий, располагающихся в глубине сильвиевой борозды и срединной щели мозга, чаше, чем разрыма лисвризм другой тока гизации, сопровождаются внутримозговым кровойз працием. Наличие субарахнойдальных сращений вокруг аневризмы в результате предшествовающих геморрагии также способствует раззитно внутримозговых кровоизлияний.

Токализация внутримозговых тематом зависит от расположения апенризмы. При апевризмах перечнен мозговой и передней соедините инопртерии тематомы обычно токализуются в базальных отделах любных токи, в области передних отделов свода и мозолистого тела. Часто кропы распространяется в передние рога боковых желудочков и в ПГ желуточек мозгл.

При разрыве аневризмы средней мозговой артерии внутримозговые тем томы токализуются обычно в заднелобной области и базалы ых ответах иссечной доли с распространением крови в нижний рот бокового жезулот — При днепри мах другой докализации внутримозговые кровольнийния наблюдаются значительно реже.

Многие большые с кровой завящием в мозг, возникшим в результате разришта аневримы пахолятся в состоянии сонора или комы. При этом сим исомы очатового поражения мозга маскируются общемо возыми саминома мили и не всеты удавляваются. Голи вихтримо яовое кровой зняные остожностся массивным прорадом кровы в же отючка, вно тевание развинае ся

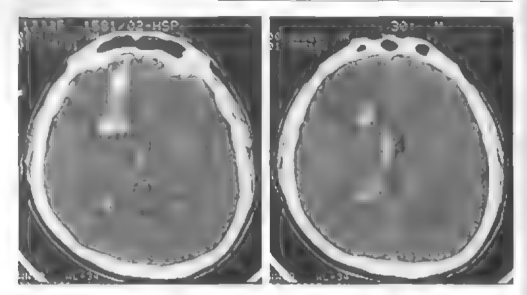


Рис. 49.5. Внутримо говы тематома правои добной доли после разрыва а всяризмы об дела сое до сноя передней мозговой и передней соединительной артерии справа с излиянием крови в желудочковую систему

катастрофически быстро и приводит больных к тибели в течение ближаипих суток. Клиническая картина заболевания в этих случаях характеризуется быстрои утратой сознания, развитием двусторовных гонических экстенворных судорог, нарушениями дыхания и серденно-сосудистой деятель HOUTH.

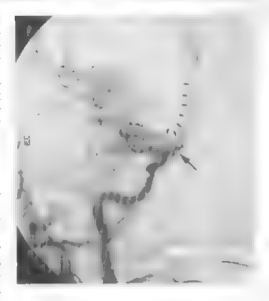
С первых же секуид крововзиняние из аневризмы запускает сложный к иска и нагофизио, отических реакции, важненицие из которых нарущевые ауторе улящий мозгового кровотока, антиосназм, дарушение ликворои прку в пин и резорбнии пиквора, колебания в сверть вающей системе крови

)ть процессы приволят к развитию острои ВЧ1, отеку мозга, перебральпов инемиа, ти фонефатии В 1-3-и сузки наибольшее клиническое значение имеет остран ВЧЕ, в постедующие несколько суток - ангиоспазм и олек мозга, на сталии исхода определяющими являются последствия ищемии мозга и ти гропефатия. Выраженность нагологических реакции цереброваску вірной спетемы в значительной степени определяется массивностью кровоизлияния.

Артериальный спазм. Симптомы поражения мозга при разрывах артери альных ыевризм могут быть обустовлены не только кровонынянием в мол, пол праемией мола, возникающей в результате артериального спазма. Ан лоспазм бывает одной из напоолее частых причин, отяговыющих течение во језни, ариво јяших к јеталилому исходу и ји стоикои илва, и јивашин во напото. И вучению и потепетических, морфологических и клиныче-CKAN ACTEK OB JATHOCH LAMA HOCISHIICHO (60%) TOC KO JUSCCIBO MCC ICAOBAHHIL. однако эту проблему недыя считать решенной.

Гис. 49.6. Правосторонняя каротидная англография в прямой проекции. Ангиоспазм при ансвризме области соединения передней мозговой и передней соединительной артерий справа (6 е сутки после субарахнондального кровоизлияния) Крупная стрелка - артериальная писъризма; мелкие стрелки — спазмирочающий участок правой передней мозгочон артерия.

Ангиоспазм развивается практически у всех больных, перенесших САК, но клинически проявляется примерно в 30—40% случаев. Различают бессимптомный и симптоматический ангиоспазм. Выделяют разничные фазы развития ангиоспазма. Першая фаза характеризуется краткопременным сокращением мышечной оболочки артерии непосредственно после САК и является ответом на



по ченствие излившейся крови на стенку сосуда и ее нервный аппарті Висту быстрой обратимости этой реакцив ишемических осложнений, как причто, не возникает. Вторая фаза — «отероченный» антноспазм, который почитяется на 3—4-е сутки после кровойзтияния, достигает максимума к в 13 м суткам, а затем постепенно регрессирует. В соответствий с этим испрологическая симптоматика, обусловленная возникающей вследствие потпостазма ишемией мозга, также появляется отероленно.

Приняты следующие обозначения антиоспазма в зависимости от распрограненности, сетментарный, охватывающий один сетмент артерии, ртс граненный, включающий песколько артерий одного полушария, энф фунции, включающий несколько артерий обоих полушарии моз а (рис-

49.65

Пра гнетологическом исследовании спазмированных артерии выявляют от экализельные изменения иготелия (набухание, слущизание, некроз). В эргл см. мышечном, слое развиваются детенеративные изменения мышечных клеток. Все это приводит к динтельному сужению просвета артерии, поруше що сократительном способности артериальном степки. В связи с уплательном и длигельностью этих изменении отероченный автиостым на выпают также стенозирующей ангиопатисй.

Появление к инивческих симптомов инвемии мога при автиосна ме эт ил для первую очерель от его выраженности и распространенности. Персусту остоесимитомного спазма в симптоматический могут способствонны рушиные факторы, приволявие к спижению перебратыюто перфузионно от псиения. Осооенно влжное значение имеют спижение артериального соления ит аспарудения системион техночинамики, обезвоживания, при одностанических резклиоту ме шкаментолинах возденствиях и повышение инхтричерсиного давжини вслечение сопутствующего кровопланиию отека мога.

Развитие симптоматического ангиоспазма придает клиническое свособразие кровоизлияниям из аневризм различной локализации. Так, при аневризм гередней мозговой и передней соединительной артерии передко развиваю ся локальные симптомы, вызванные нарушением кровообращения в бассейне передних мозговых артерии, психические изменения по тобному типу, парезы в ногах. В связи с ишемией подкорковых узлов, пере шего бедра внутренией капсулы и дизицефальной области, обусловленной парушением кровотока в базальных ветвях, в частности в гейбнеровской артериа, могут развиться теминарезы, нарушения мышечного онуса, пранефальные расстроиства, нарушения памяти. Спазм средней мозговой и плитугренней соиной артерии при аневризмах соответствующей локалителии приводит к парезу продивоположных конечностей, нарушению чув-

Появляющаяся в результате ангиоспазма и последующей ищемии мозта очаговая симптоматика, как правило, имеет выраженный и стоикий харак-

тер, подвергаясь со временем лишь частичному регрессу.

ствительности в них, расстройству речи.

Тидроцефалия развивается примерно у 15—30 % больных, перенесних САК Выделяют острую и хроническую формы посттеморратической гидро-лефалии Первая возгикает при вентрикулярном кровоизлиянии, по механи му развилия является окклюзионной, при благолриятном ечении болезни может полностью разрешиться.

Хроническая гидропефалия является результатом нарушения резорбщии иквора веледельне развития спасчного пропесса в субарахномдальном пространс ве и обычно начинает формироваться со 2 ⋅ 4 и недели после кровонышиния. Ти гролефалия характерна для аневризм артерии, кровоснабжающих защие отделы мозга. Реже всего она наблюдается при аневризмах СМА.

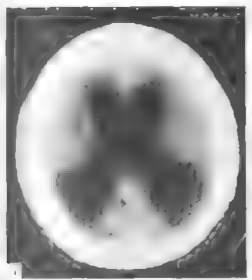
Выраженность постеморранической гизропефалии может быть различной У раза больных развитие гидропефалии не отражается на их клиническом состоянии и поэтому не требует коррекции. В случаях выраженного гаругения резорбщии ликвора расширение желудочков достигает вначительных размеров, сопровождается перивентрикулярным отеком, ипо да застоящими явлениями на глазном чле. Такая форма гизропефа ил возглилет примерно у 10% больных с САК и клинически проявляелей в постепенном снижения уровня бодретвования вплоть до коматозното состояния.

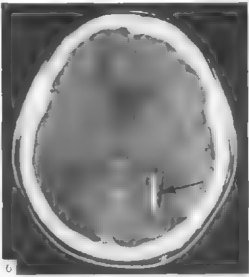
При симптома, ической арезорбтивной ги тропефалии ее спонтанное разрешение практически невозможно. В этих случаях, как правило, требуется

хирургическое вмешательство (рис. 49.7).

Повторище кровопущиния — типичные проявления эневризм церебральных сосудов. Регидивы кровоиздияния возникают в первые 30 дней примерно у 70%, в течение гола после первого САК — у 20 – 30% больных. Инкритты между кровоиздиянлями могут составлять месяцы и даже голы. Смертность при редичивах кровоиздияний примерно в 2 раза выше, чем при первичных САК, ак как товториые кровоиздияния протеклют в ягачи ельно оо селяжелой форме, с образованием больных выугримоловых тематом и прорывом крови в желудочковую систему.

рургическое вмейкат, наство ком оонаружений ансоризмы





Pue 49.7. Посттеморратическая арезорбтинная гидроцефалия (3 нед после суборах новавльного кровоизлияния).

с о сперсиви, б посте веторису юперигонеостомни с ева. Стрезка катетер в то Если иншего рога левого бокового желудочка

Течение и исход заболевания. Кровой стияние из аневризм перебразыных сестью: крание неблагоприятное состояние с тяжелыми последельнями и насоким риском летального исхода.

В рате стучаев уже посте первого кровоизтияния патологические про всть в переброваскулярной системе настолько выражены, что являются пообратимыми и приволят к гибели больного, иногда еще на погослита испом этапе

Зненительная часть пациентов, переживних первое САК, умирают от повто утых кровой этиянии. Маютие остаются вивалидами вследствие сим см. ического дигиослама Без хирургического зечения в тезение перво со м. сята после САК погабают 50 - 60% больных, а половина выживших плются пявалилими, 20% оставшихся в живых погибают в последующие 5 тет от повторных кровой здиянии.

В отагоприятиях случаях все пропессы, сопровождающие кроволутия пострациенного в течег не первых 3. 4 не г от начата болез и и в риге тучает закаг чиваются по лым клиническим вызморовледием. На этом остоиний гервис 3. 4 не г досте кровой гивиня принято обознача в как острии перагот САК. Таким образом прогноз при естественном течении пообразом прогноз при естественном течении по вы нео выоприятел это обосновщияст актальную так ику врачен по вы втошо, с воевременной доснига иглания и вечению бозна вуст инсиризмении.

Апенризмы е опухолено нобими течением. В от тендых случых дрверналь и и шенризмы может остью выстанов не пеннод и изгляют портажение может на сопринен тиме спри том кроноп спенном. Мезленно метичинг

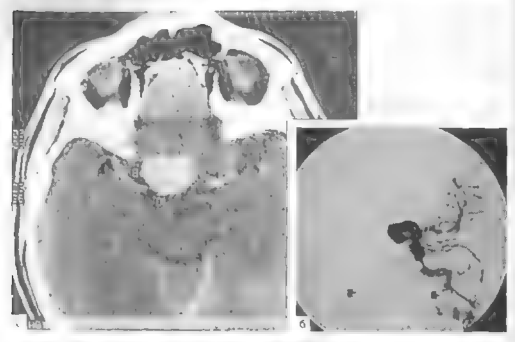


Рис. 49.8. Гатан ская авевризма текой внутренией сонной артерии сиаралля к Г. о — евосторогнов автаография в прямой г роскции

ясь і размере, они вызывают симптомы, характерные для доброкачественных опухолей базальных отделов мозга.

Локализация таких аневризм может быть различной, а потому разнообразны и сим помы очатового поражения мозга. Сравнительно часто аневризмы паралитического типа располагаются в кавернозном синусе и хиазмыльной области. При крупных и гигантских аневризмах сонной, передней сое инительной и передних мозговых артерий, находящихся вблизи хиазмы прительных нервов, передко ставится диагноз опухоли гипофиза, краниоф, рантеомы, или опухоли бугорка туренкого седла. Истинная природа заболения в тих случаях распознается с помощью диагностических методов (рыс. 49.8). Сравнительная легкость топического диагноза и убедительность имптомов, характерных для опухолевого поражения, делают такие аневриямы пеобычанию коварными. Бывают случай, когда истинная природа становится ясной лишь из операции; при полытке удаления «опухоли» неожильного возникает катастрофическое артериальное кровотечение.

Нера юрвавшиеся бессимитомные аневризмы. В течение многих дет неразорнавлянся аневризмы обнаруживались только на векрытии у больных, умери их от других аболевании, либо при обследовании национтов со множественными аневризмами, перенесних кровойзгияние из одной из них. От ако совремелные мезоды непровизуализации все чаще зыявляют неразорнавшиеся аневризмы у полен, не имеющих никаких незрологических проявлении или предыва вноших типичные для многих других заооделании песпецифические жалобы (головная боль, головокружения и др.). В ыру оежной литературе такие аневризмы получили название случайных. Гочных сведений об их частоте не существует,

По последним данным, бессимптомные аневризмы можно обпаружить примерно у 7% населения Эта цифра увеличивается при пеленаправленном обследовании здоровых ролственников больного с клинически про

явившейся аневризмой.

Клиническая картина аневризм различной локализации. Наряду с общими тря всех аневризм проявлениями заболевания существует ряд особенностей к инического течения аневризм различной локализации. Знание этих осо осимостей помогает поставить правильный топический диагноз, силаниро выть дальнейшее обследование и хирургическую тактику.

Аневризмы внутренней соцной артерии в кавернозном сипусс характери учется значительным клитическим свособразием, что обусловлено особы

мів аналомическими условиями, в которых они находятся,

Во первых, эти аневризмы расположены экстрадурально, в связи с чем она не могут быть причиной субарахной дальных кровой влиянии, характер изх для аневризм другой локализации. Стенки кавернозного сипусл предосрануют увеличению аневризмы и этим предохраняют ее от разрыва. Если разрыв аневризмы происходит, то образуется соустье между сонной прирыен и синусом, но кровойзильния в мозг и его оболочки обычно не образет.

Во-вторых, сонная артерия в кавернозном синусе расположена в непосредственной близости от III, IV и VI черенных нервов и для клинического проявления аневризм данной локализации характерны симптомы пораже гля этих нервов острос начало в виде приступа сильных болей в лице и потовине толовы, вслед за которым быстро (в течение нескольких лиси, а имогда часов) развивается поражение III, IV и VI черенных первов. В некоторых случаях заболевание протекает с ремиссиями и постепенным парактанием описанных симптомов. Иногда острому началу заболевания предисстилот докальные готовные боли и диилопия. Наиболее постоянным пуштом аневризм этом токализации — парез глазодвигательных первов, из которых чаще всего поражается III пара черенных нервов.

Сими омы поражения V нерва наблюдаются у большинства большых, по эепень их выраженности различна — от ограниченных болей в области газа и легкой гипестезии в зоне инпервации первой встви до тяжетых ьевзалических болей во веен половине липа, сочетающихся с парушением чувствительности в зоне всех вствей и слабостью жевательной муску па

туры.

Помимо опислиных симптомов, апевризмы сонной артерии в кавернот аом синусе в отдельных случаях могут приводить к одностороннему синжет ию эрелия. Зрительный перв лежит вне полости каверно люто епиуса, от нако от может сластиваться у выхода из костного канала. Обычно агрофию арительного перва вызванот аневризмы, расположенные в верхней чисти каверно люто синуса и выходящие за его пределы, или аневризмы, лости шие очень большого размера.

Большие и глительно существующие аневризмы сощов артерив в ка в это июм сипусе могут вызывать значительные теструктивные изменения в костьх черсты на краинограммах вязны изменения верхней гламичной э ели, эпо трыносты переднего отклопенного отростка разрушение дета вей

гурецкого седла. В связи с тем что рассматриваемые аневризмы не сопровождаются кропоиздилниями в полость череда, прогноз заболевания более благоприятный, чем при аневризмах другой докализации. Со временем синдром поражения черепно-мозговых нервов может сгладиться: боли в лине перестиот быть столь мучительными, появляется возможность поднима-

ния века и ограниченных движении глазного яблока.

Аневризмы ВСА в месте отхождения задней соединительной артерии составляют значительную часть всех артериальных аневризм головного мозга и занимают второе по частоте место после аневризм переднеи мозговой и передней соедините вьной артерии. Они характеризуются некоторыми анатомическими и клиническими особенностями. В подавляющем большинстве случаев аневризмы этой локализации имеют гипичную мешотчатую форму и хорошо сформированную шенку, располагаются клади или кзади и датерально от места отхождения задней соединительной артерии от внутренией сонной, в непосредственной близости от глазодвигагельного нерва.

Помимо гипичных для разрыва всех артериальных аневризм симптомов субарахновлального кровов элияния, аля них типично избирательное поражение Ш пары черенных нервов в сочетания с токальными фронтоорбиы выыми болями Иногда заболевание носит ремигтирующий характер. Возникшии веледетние небольшого кровоизлияния из аневризмы или в ретультате едавления парез глазодвигательного нерва и сопутствующие ему фронтоорбитальные боли через некоторое время могут частично или полностью исчезнуть, а при повторном кровоизлиянии появиться вновь. Гаким больным нередко ставится неверный диагноз офтальмоплетической мит-

DCHPL

Аневризмы бифуркации ВСА располагаются в наружном углу хназмы и потому сравнительно часто вызывают нарушения зрения. Как правило, возпикают спижение вревия на тон же стороне и гемианоптические дефекты поля трения — на противоположной.

Д я крупных аневризм внутренней сонной артерии, протекающих без

разрына, характерен хиазмальный синдром.

Аневризмы переднен спединительной артерии. Исключите выая опасность кровон этьяний из ацевризм передней соединительной артерии объясняется их расположением в непосредственной близости к гипоталамической облети. 111 жетудочку и рязду других жизненно важных образовании мозта. В формировании клинического синарома разрыва аневризмы, помимо ынутрамозговых кровойзтияний, большое значение имеет спазм передних мотголь - ртерии. Этим можно объяснить характерные для алевризм укаканнон токализиния симптомы нарушение исихики по «лобному» типу, п релы пот, теминарезы с экстранирамидным изменением тонуса в руке, ино, та — поражение зрите выных нервов и хиазмы (зрение сначала выпадает в нижних квадрантах полей).

Аневризмы средней мозговой артерии. Наибодее частым очаговым сим птомом, вызванивам разрывом авевризмы этой докализации, является парез противоно выдальна конечностей, реже — нарушения чувствительности и ре чи. В нявине с оиких неврологических симптомов обус, овлено ангисста».

мом или внутримозговой тематомой.

Апевриямы вертебробазилярной системы. В острои сталии САК у миогих оо илиях полинумог певрозотические слуштомые зокалтного поражения ооратований задней черепной ямки, лизартрия, дисфагия, нистатм, атаксия, газов вигательные нарушения, парезы V и VII нервов в сочетании с альтернору ощими пирамидными парезами. В отдельных случаях появляются кры ковременная слепота или гемианоптические дефекты полей зрешия, нательные нарушением кровообращения в задних мозговых артериях. Причист, непосредственно или косвенно указывающие на локализацию апевритов в задних отделах артериального круга большого мозга, обнаруживающие на вско не во всех случаях разрыва аневризм вертебробазилярной системы.

крупные аневризмы вертебральных и базилярной артерий обычно про теклют с симптомами, характерными для опухолей задней черенной ямки, и привильным диагноз в таких случаях возможен только при проведении ан тиографии.

Миожественные аневризмы. Источником кровоиздияния обычно бывыет по исо ща из множественных аневризм, хотя возможны редкие случав раз-

рыны спачала одной, а затем другой аневризмы,

Выявление кровоточившей апевризмы крайне важно для планирования хирургического вмешательства. При отсутствии каких-либо локальных цен реготических симптомов сделать это невозможно. Распознаванию крового повшей апевризмы способствуют данные КТ, показывающие преимумест венное распределение стустков крови или внугримозговую тематому, шбо результаты антиографии (обычно кровоточит аневризма большего размера, имеющая перовные контуры). Значение имеет локализация антиоспызма опготавает более выражен на стороне разорвавшейся апевризмы. В ряде случаем голько в ходе операции

Диагностика аневризм. Диагностика аневризм зависит прежде исего от привизыной и своевременной диагностики САК (см. выше), которыя ос повышется на результатах ЛП. КТ или МРТ. После инструмента иноторио по вырждения факта субарахнойлального кровойздияния необходимо проводить обследования, направленные на выявление источника кровоте

оснив

На протяжении многих лесятилетии единственным методом прижизней пото исследования сосуметой системы мозга являлась деребральная, штио прифия. В последние тоды визуализация сосудов мозга стала возможной каке при проведении МРТ и КТ в специальных режимах, получивших на вание МРТ- и КТ-ангиографии.

В доор метода обследования больного с САК зависит от состояния больного на момент обследования, характера течения заболевания, результатов процытующих исследовании, технической оснащенности клиники и вр

Прямое антиографическое исследование подводяет выявить аневри му, очно определить ее токализацию, форму (в том числе размер и конфитура инводиенка) изучить топографию (рие 49.9). Помимо этих дагных, им, ю вих тервостепенное значение при изанировании хирургического вм, из веньста, пря изтиографии можно подучить информацию о состоянии артеритывного круга подъщого можа, опенить пыраженность ангиоспадил, опеределить коспенные прязныки назичия внутримозговых тематом (дислока иня сосудов, бессосудиеня зона).

от анализирационной выполнение в поличение от от выполний общений общении общений общении общени общении общени общении общении общении общении общен

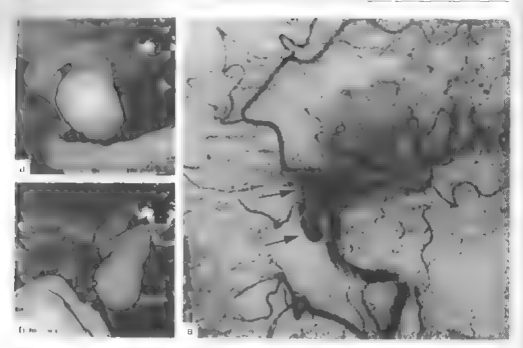


Рис. 49.9. Артериальная аневризма супраклиноплного сетмента зевой внутренней соппон артерии при трехмерной реконструкции МРГ ангиографии (а, б) и при ле восторой са кароти, вои ангиографии в босовой проекции (в)

нертеброба за гарного бассейнов Le цель исключение множественных ансарном, так как нередки случаи, когла после хирургического выключения отстритурны, обнаруженной при ограниченном ангиографическом исследовании, больной переносит повторное кровойзлияние из аневризмы, расположенной в другом сосудистом бассейне Однако состояние больного ие исстта гозволяет провести полное ангиографическое обследование, особенно в остром периоле САК, из-за возможных осложнений. В этих случаях инпографию следует начинать с того сосудистого бассейна, на который указывлет клитическая картина заболевания (признаки поражения черепных первов, идитиче очаговых полущарных симптомов) либо данные КТ или МРТ (преимущественное распределение крови в субарахнойдальном пространстве, тока тизация внкутримозговой тематомы, обнаружение объемного ооразования в случаях крупных и гигантских аневризм)

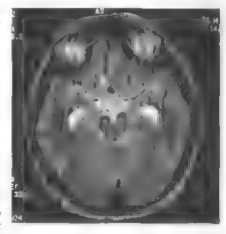
Англографию в настоящее время практически всегда проводят методом селективгон категеризации церебральных сосудов Даже с помощью современных категеров зопыпрование магистральных артерии не всегда возможню (агероск јероз, выраженная патологическая извитость). Тогда применяют пункционную англографию.

В последине тольг в двагностике аневризм все щире недользуют методы КТ и МРТ.

По на пи ию четко очерченных участков низкой и ютности при КТ и

Рис. 49.10. МРТ в Т₂-режиме. Стрелкой указани артериальная аневризма передней мозговой и передней соединительной артерий слева

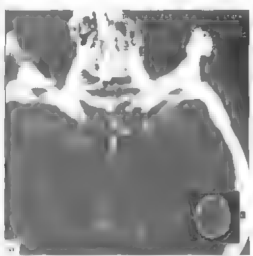
МРТ в стандартных режимах можно запоцорить аневризму даже небольшого размера (рис. 49.10). Значительно информанивес специальные режимы исследования сосудистой системы мозга: спиральная КТ с введением контрастного вещестми (рис. 49.11) и МРТ в «сосудистом рекиме» (см. рис. 49.4). С помощью протрямм специальной обработки, полученных при КТ и МРТ, можно получить прехмерную реконструкцию — объемное и юбражение сосудистой системы и аневризмы (см. рис. 49.9). Выявление анев-



ризм с комонью этих методов достигает в настоящее время 96—98% В случных вебольних тромбированных аневризм лиагностика с использованием МРТ иног на может быть точнее сетективной антнографии, при котород полностью громбированная аневризма может остаться необнаруженьой Основ ное преамущество КТ и МРТ их неинвазивность, что иск почает разви не остожнении, связанных с антиографией, и позволяет кроволить наследование вне зависимости от тяжести состояния больного.

По Петативных данных КТ и МРТ у больного с САК необходимо про

во пито селективную церебральную антиографию



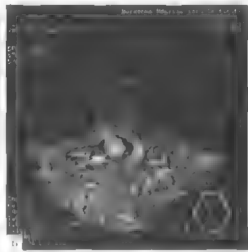


Рис. 49.11. Артарит в плениризата и опласти сое иг е звятере шей можновой и на растит съста из спира всои КТ (а) в при 3D реконструктии спира выой КТ (б). Стре вами указива анейризма

При стандартной КТ определяют также массивность САК. В мировой приклике с этой целью впироко используют шкалу, предложенную Fisher (1980),

І степень - кровь не определяется;

П степень - диффузное кровотечение или стустки толщиной менее 1 мм;

III степень — стустки крови толщиной более 1 мм;

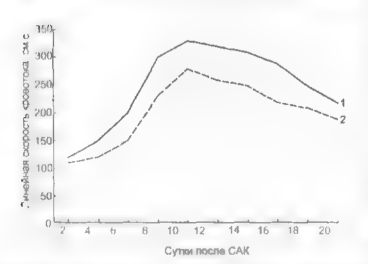
IV степень - впутримозговая тематома или внутрижелудочковое кровонали яние

При оценке массивности САК наиболее информативны первые трое сугок после кровоизлияния. По КТ устанавливают также объем и локаливалию сопутствующих САК внугримозговых гемагом и внугрижелудочковых кровоизлияний. Крайне важное значение имеет степень отека мозга, о паличии которого можно судить по состоянию субарахноидальных щелей и базальных цистерн, плотности мозговой ткани. При КТ можно обнаружить очаги ишемии мозговой ткани, являющиеся следствием ангиоспазма

11.1 протяжении десятилетий днагностика ангиоспазма была возможна только при ангиографическом исследовании.

Общегризнанный неинвазивный метод оценки антиоспазма — метод оправскращальной допплерографии (ТК УЗДТ). Основным се параметром съжит зищейная скорость кровотока (систодическая, диастолическая, средняя) в различных участках магистральных артерий мозга, измеряемыя в см/с. Увеличение скорости кровотока по сравнению с пормальными инфеннями является признаком спазма в соответствующем сосуде. В остром терноде САК необходимы ежедневные измерения скорости кронотока, которые дают представление о динамике ангиоспазма (рис. 49 [2).

При ТК УЗДГ начальные признаки ангиоспазма у больных с первичным кровов запящем или с повторным САК с интервалом более одного месяца ре вырпруются на 2—3-и сутки после САК, максимального развития они юсьпаю к в 12-м суткам, с 10 -14-х суток начинается их послепенный



регресс. Наиболее быстрый рост скорости кровотока бывает на 4—6-е сутки, у больных с симптоматическим спазмом за 2—3 сут до развития очаговой симптоматики.

Рис. 49.12. Динамика систолической скорости кровотока в средней мозговой артерии при симптоматическом (1) и асимптомном (2) антио спазме в острой стадии (\lambda k по данным 1 k \lambda 3/ДГ.

Сопоставление данных ТК УЗДГ с динамикой неврологического ститусл обуюти то сформулировать понятие критического уровня скорости кровото стат с уровня кровотока, при котором можно с высокой степенью веронт пости ожидать развития очаговых неврологических симптомов: 295 ± 6 см/с ты систолической скорости кровотока в сегменте М1 СМА Однако доз стерии относителен, так как развитие очаговых симптомов возможно при ин кои скорости кровотока, а отсутствие симптоматики при скорости гропотока, превышающей критический уровень Это опреле натех сочета опсм многих факторов, в частности состоянием коллагерального кронооб ривет ия, локализацией спазма в том или ином сосуле, выраженностью поутричеренной гипертензии, состоянием системной темодинамики, прополимой терапией и др.

Оне вка функционального состояния мозга больного с кровой виянием

по шевризмы проводится с помощью ЭЭГ.

Апрургическое лечение аневризм головного мозга. Единственным эффективным мето том лечения артериальных аневризм головного мозга визнется вых но ение аневризмы из кровотока нутем хирургического вмен ательства

(прямое или эндоваскулярное).

Поэзые успециые операции при аневризмах выполнил потлаплский хирур N. Dott (1931—1933). Он примения два метода: укрепление степок инстризмы мышцей и перевязку ВСА на шее. W. Dandy (1936) пре пожил поетие аневризм ВСА путем перевязки артерии проксимальнее и диста и постриевризмы (операция «ловушка») и впервые осуществил клипирование инспризмы.

Осуществля нись также окутывание аневризмы хирургической мартен, и и завленное тромбирование аневризм с помощью электрического тока и эсктромагнитных зонлов, укрепление степок аневризмы быстротверлею

ними пластмассами и др.

І ві развития хирургии аневризм особое значение имело появление микрохирургической техники.

Перспективным направлением стал эн факскулярный метод, первола тило е использованием окклюзирующих баллонов (Ф. А. Сербине (ко), птол микроспиралей тля громбирования полости аневризмы (Gughelini)

В пастоящее время непрохирурги для выключения ансвризмы из кропо сока осуществляют прямые хирургические вмешательства и эндовазальные операции с испо плованием микроспиралей. Как прямые, так и эндовазальные операции имеют преимущества и недостатки. Применение того в из вного метода зависит от размеров и анатомических особенностей аневризми, состояния коллатерального кропотока, периода, прошедшего после кропоизлияния, состояния больного и др.

Ноказания и выбор сроков хируреического вмешательства. В «холо шом» периоде после кроповалиятия из аневризмы операция должна быть цыпод после десобходимых неследовании. Продивоноказа

ипи — вяжетые соматические заболевания или состояния.

В остром периоде кровов гизник решение зависит от состояния написи з массивности перенесенного кровон гизная и степени спазма сосу юм можа.

Пя оделски к интического состояния больного с разорвавшенся аневризмов напослее широкое распространение получила шкала, вредложенная Hunt и Hess (1968):

1 статия — стиоли головная боль, слабовыраженные менингеальные симптомы; И стеры - умеренныя или сильная головная боль, выраженные меничестьные симителы, очаговых симитомов нет (кроме пареза III пары черепных исрвов),

Шстатия вятость, соидивость, легкая очаговая симитоматика,

глубокое от въщение, умеренный или выраженный геминарез, на-IV сталия: чальные признаки ченеребрации, всестативиь е нарудения,

V стадия - децеребрационная ригидность, кома.

Для опенки состояния больных используют также классификацию Всемирнои федерации непрохирургических обществ («WFNS SAH Scale»), основанную на шкале комы Liagro (GCS) и дополненную оценкой двигатель ных нарушений.

1 стадия: 15 баллов, двигательного дефицита нет.

11 стадия: 13-14 баллов, двигательного дефицита нет; Ш сталия. 13—14 балиов, двигательные парумения есть,

IV стадая: 7 -12 баллов, двигате выые нарушения могут быть; V стадия 3-6 баллов, двигательные нарушения могут быть.

Массивность кровой дияния опредстяют по данным КТ, а ангиоспазма по результатам ГК УЗДІ и ангиографии.

Приводим критерии отбора больных (по Hunt и Hess) на операцию в

острой стадии разрыва аневризмы.

1. И стадии: операция показана независимо от срока, прошедшего после кровой лияния, и должна быть выполнена как можно быстрее после послу-

пления пациента в клинику.

III—IV стадии, основной критерии - показатель динамики ангиоспазма. При умеренном или регрессирующем спазме исход операдии чаще благоприятный У больных с III стадией с признаками нарастающего или выраженного англосна ма операция возможна, по с учетом всех факторов в каждом случае. У больных с IV стадией с признаками нарастающего или выраженного ангиоспазма следует воздержаться от операции, гак как риск жизненно опасных осложнения выше, чем риск повторного кровоизлияния.

V стадия хирургическое вмециательство неце тесообразно (за исключением случаев с массивными внугримозговыми гематомами, вызывающими дислокацию можа, когда операция лолжна ограничиваться удалением гема-

томы).

В случаях массивного внутрижелудочкового кровотечения рекомендуется

голько наложение наружного вентрикулярного дренажа.

При крупных и тигантских аневризмах с псевдогуморозным течением показания к операциям зависят от клинической картины заболевания, ло кализации и апатомических особенностей аневризмы, а также от возраста больного и сопутствующих соматических заболевании.

При случаино выявленных аневризмах нет четкого мнения об обоснованности хирургических вмешательств. Ноказания к операции более определенны при увеличении ансвризмы по мере наблюдения и при семейнои предрасположенности к кровоизлиянию.

Анестезиологические пособия. Прямые хирургические вмешательства по

поводу аневризм проводят в условиях общей анестезии.

При предоверационной подготовке необхолимо учитывать состояние и объем пиркупирующей крови, параметры во по-этектро ытного обмена уровень и стабильность артериального завления, типертермию, показатели ы утричеренного давления и наличие спазма базальных артерий мозга, час

го осложняющего разрыв аневризмы.

Гиповолемию в острой стадии САК отмечают почти в 50% наблюдений, и шбо нее часто — у больных в IV—V стадиях (по Hunt и Hess). Уменьшение опьема циркулирующей крови (ОЦК) способствует развитию или усугублению писмии мозга. Гиповолемия часто сопровождается типонагриемией (а не типериатриемией, как было бы логично предположить). Для восполнения ОЦК показано переливание кристаллоидных и коллоилных растьоров. Кри гериями приемлемого ОЦК являются уровень центрального венозного давтения (не менее 6—7 см) и оптимальный гематокрит (30%).

У 50—100% больных в острои стадии разрыва аневризмы могут быть из менения на ЭКГ (чаще весто отрицательный зубен Т и депрессия сегмента У/). Последние обычно возникают в первые 48 ч после САК и обусловлены высвобождением катехоламинов из окончании симпатических первов и мозгового вещества надпочентиков вследствие повреждения типота тамуса Такие изменения на ЭКГ не сопряжены с повышенным риском осложнении, связанных с нарушением функции сердечно-сосудистои системы, по

лому их обнаружение не является поводом к отмене операции

Артериальная гинертония требует меликаментозной коррекции при по вышении АД свыше 150—160 мм рт ст., так как высокое АД проволирует повторное кровоизлияние из аневризмы. Снижение АД следует проволить очень осторожно и в ограниченных пределах, поскольку значительное спижет ие АД может усугублять церебральную ишемию, особенно в условиях внугричеренной гипертензии (ВЧГ) и ангиоспазма. Гинотензивную серанню можно начинать только при нормализации ОЦК. Надо избетать праменения диуретиков, усиливающих гиноволемию, и препаратов длительно го лействия.

Необходимо также проводить мероприятия, направленные на устраненне

гипергликемии, гипергермии.

Для операций при артернальных апевризмах оптимальной мето ыкои апестезии является сочетание пропофоза и фентанила. Возможна также пелролентаналезия, Важен вопрос о применении закиси азола: при некото рых условиях она может усутублять ишемию мозга, поэтому на период пре

менного клинирования артерии ее не весообразно иск почить

Основные задачи анестезиолога во время операции контроль АД (предупреждение его подъема в момент интублики, временное съижение в случае пеобходимости при выделении аневриямы или возникшем кровотечении), запата мозга от ишемии (особенно в случаях, когда приходитея прибетать к пременьому клипированию артерии или управляемой артериальной инпотошного создание благоприятных условии проведения опералии путем обеспечения релаксации мозга.

Пепременное условие выполнения этих сложных задач мониторинг

ос словых функции организма и состояния головного мозга

Пеобходимый объем интраоперационного мониторина включает ну псоксиметрию. Ж1 в грех отвечениях, неизначивное и аппазавное измерешле АД, каппо рафию, почасовую регистрацию пурезт, измерение цен гральной температуры.

Наиболее эффективным способом оценки функционального состояния можа и выявления перебральной интемпи на самых ранних эт пых ее развиноглявленся регистрация станъянной *биоттектирической активности можа*

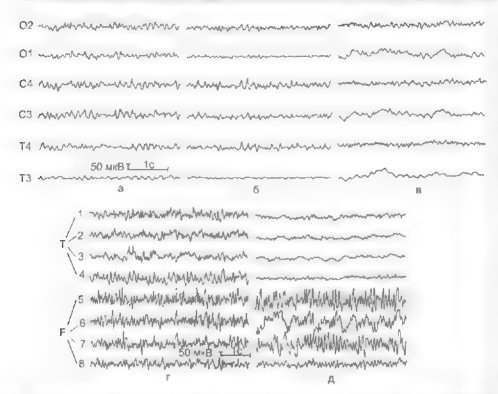


Рис. 49.13. Биод ек раческая активность мозга при клипировании шейки аневризк т ттог средней мозговой артерии в условиях временного выключения М1 и М2 сегментов слева (на 14 мин)

 фоториз СП (такало операцын), б.—УМ при наложези с време эного кличестна М1 се, м эт степ (тт. м а), темиже а амилиту на корковой активности в делом полу перии 4 — ЭЭГ и 1 степ и после одерация почантато ютической медие эноп активности в делом височной облекти тт. фотовая ЭКоГ при таложение временного жлипеа за М1- (на 9 мп з) и на М2сти с (па 3 мп з, д. пасните выостивжение амилизуата з редукция корковой активности год изгочным электродом.

(Б) АМ). Последняя позволяет определять глубину наркоза, контролировать нелегие анестелии и выход из нее, а также определять деиствие на мозг того или иного анестетика.

Регистрацию Б ЭАМ осуществляют со скальна с помощью накладных или эпольчатых электролов (ЭЭГ), а также непосредственно с коры головно о мона (ЭкоГ). Интеграцивную работу мона огражает ЭЭГ. ЭКоГ важна тв оценки локальных изменении, возникающих при нарушениях моновой темолинамики. Поэтому эля контроля за общими и локальными измененыя мы био этектрической активности мона жетательно применять оба метода (рис. 49.13).

Токальное (при временном клипировании артериа) али общее (артериальное инполония) снижение мозгового кровотока в ходе хирургического вмените иства приволи к стижению частоты ригмов 2.4. од 4.7.4 и (тета

ры м) и более медленным дельта колебаниям. Наряду с этим отмечаетогна т пис амилитуды бионотенциалов мозга вилоть до картины био жектриче ского молчания на ЭЭГ.

У горовых первые изменения БЭАМ (учащение и дезорганизация) пот пикают гра енижении среднего АД до 70—60 мм рт.ст. У больных, нахо в ингкол в состоянии наркозного сна, потребность мозга в кислороде пиже процет среднего АД, при котором сохраняется ауторегуляция, составляет зо 40 мм рт ст. Признаки гипоксии мозга в виде снижения уровия БЭАМ и стламедления до часлоты дельта (1—4 Гц) появляются в условиях паркоза при спижении среднего АД до 30 мм рт. ст.

В условиях глубокой типотензии электрическая активность мозга после испио угасает, но может иметь обратимый характер, если тилотензия про

по тжается не более 15 мин.

При временном клипировании артерии изменения ЭЭГ по во внот у ю визы первые признаки инемии в соответствующей выключени ому сосу ву области мозга и рекомен ювать хирургу восстановить кро вогок по персжатоп пртерии. Для оценки функционального состояния больших по увырин и ство та мозга может быть использована методика регистрации коротко за телитту соматосенсорных вызванных потещивалов (ССВП) и акустаческых ство говых ВП

В отличие от ЭЭІ вызванные потенциалы мало изменяются пот тепсация таже высоких доз барбитуратов. К сожалению, мониторинг ССВП оот и ст малои специфичностью и имеет высокую частоту тожнопо гожие в итх результатов. Частота ложноотринательных результатов значительно ни ис по является клинически более значимой. Для предотвращения резкого от сма АД при ларингоскопии и интубации грахей после выключения сохышия и за 3 мин до интубации вводят высокие дозы опиондов (папример, федальных, 5—10 мкг/кг) либо применяют меньшую дозу фентации и мкг кг), в сочетании с инфузиен интроглицерина ислользуют голько при

пісутствии внутричеренной гипертензии.

1 я обеспечения алекватной перфузии мозга АД поддерживают на веру пол границе пормы. Если АД исходно повышено до умеренно высоклу пофр (слетотическое АД 150—160 мм рт ст.), то снижать его де елегует В холе о герации может возникнуть необходимость резко снизить или по от шть АД. Для снижения АД применяют нитропруссид нагрия или пигрог опперац в виде внутривенной лиффузии, а также прибегают к больосному на лению днестиков короткого действия (например, пропофолд). Чаше во управляемая артериальная типотония показана при интраоперационном разрыве аневризмы, когда может возникнуть необходимость в кратко врементом спижении среднего АД до 50 мм рт ст. и даже няже. Для новы по пря АД применяют фенилэфрии (мезатон), эфедрии и дофамии. Эти претраты используют также для усиления коглатерального кропотока при временном клинировании сосудов (в последнем случае систолическое АД увеличивают на 20—25 мм рт.ст.).

При операциях в острой езалии САК у большинства большых имеются отск мозга и инстиренеренная генериензия (ВЧГ). Для осуществленая досту и к авенентяме и уменьшения регракционной гравмы необходимо обеснечинь регракцию мозга. Это постигается иутем врешею защия перегроспи испускования перемя поможнающий испускования поможнающих испускования и испускования и испускования испускования и испускования и испускования и испускования и испускования испускования испускования и испускования и испускования и испускования и испускования испускования и испускован

ппя большого объема ЦСЖ, так как это может спровонировать снижение ВЧД и разрыв аневризмы (при сопутствующей внутримозговой гематоме установка люмбального дренажа противоноказана). После установки дренаж оставляют закрытым до вскрытия ТМО. Для снижения ВЧД можно использовать 20% раствор маннитола в дозе 0.5—2 г/кг, который вводят в течение 30 мин за час до вскрытия ТМО, чтобы не вызывать значительных колебании ВЧД. Применение маннитола противопоказано при осмолярности выше 320 мосмоль/л. При неудовлетворительной релаксации мозга необходимо устранить другие факторы, способствующие внутричеренной ги пертензии: типоксемию, типеркапвию, выражению артериальную типертонию, нарушение венозного оттока (например, при чрезмерном повороте головы набок).

Наиболее эффективные методы интраоперационной защиты мозга от лисмии включают умеренную гипотермию (33,5—34°C), применение барбитуратов, поддержание АД на верхней границе нормы и повышение его на 20—30 мм рт.ст выше исходного в момент временного клипирования арте-

рии, несущей аневризму.

Leли в предоперационном периоде состояние больного было относительно хорошим (I—II стадии по Hunt и Hess), то его после операции быетро пробуждают; если тяжелым (IV—V стадии), пациента оставляют на ИВЛ

и переволят в отделение интенсивной терапии.

Примые хирургические вмешательства при иневризмах сосудов мозга. Осповной метод лечения артериальных аневризм — их клипирование В зависимости от ситуации можно использовать и другие способы выключения иневратмы треннинг, укрепление ее стенок хирургической марлей или мынанен, проксимальное клипирование несущего сосуда

locmyны к аневризмам передних отделов артериального круга большого можа. Наибо не распространен итериональный лоступ применительно к аневризмам, пцательно разработанный М. Yasargil. При этом подходе, как прини ю, широко раскрывают сильвиеву щель, что существенно уменьшает пеобходимость тракции мозга.

Д и доступа к аневризмам передней соединительной артерии были пред-

тожень бифронтальный и перелнии межтемиеферный полходы.

При и евризмах каротидно-офтальмического сегмента доступ дополняют резектией костных структур основания черена - переднего наклопенного от юст кали крыши канала зрительного нерва. В ряде случаев показан орбитозигоматический подход.

locmyma к аневризмам задних отделов артериального круга большого мозга и вертеоробази огрнои системы. Для подхода к апевризмам задних отделов вольшого мозга и верхней греги базилярной артерии наряду с птериональным используют подвисочный доступ с рассечением тенториального намета [Drake Ch., 1961].

При вневризмах средней и проксимальной трети базизирной артерии осуществляют передний и заднии траненирамилные подходы с экстралура вноя резекцией соответствующих участков пирамилы височнов кости

Аневризмы верхебральных артерий и их ветвей обиджают поередством нарыме (панного и иг так на въввемого краинего загерального востудов

1 га усленино о выключения аневризмы необхолимо выполнение сме дующих условий. Выделение на протяжении артерии, на которой расположена внеаризма, что позволяет при необходимости временно прекратить кроновок в ней путем наложения съемных клипсов.

• Выделение аневризмы следует начинать с пришеечной части. где се стенка прочнее. В большинстве случаев этого достаточно для выключения аневризмы с помощью клипса, наложенного на ее плеику.

• При выделении аневризм с широкой шейкой или сложной конфитура цией для снижения риска разрыва целесообразно временно клиниро

вать несущую артерию.

При выделении аневризмы, погруженной в мозговое вещество (лиси ризмы передней соединительной и средней мозговой артерии), не ве сообразно резецировать прилежащее к неи мозговое вещество. Для предупреждения разрыва аневризмы следут сохранить на ней пилтыную оболочку.

• При препаровке аневризм окружающие сращения необходимо рассе

кать ножницами, острым крючком.

Вык ночение аневризмы. Наиболее эффективный метод клипирование Пред ожено большое количество клипсов и инструментов для их напожеты клипсодержателей (рис. 49.14). В основном это пружинные клипсы из пользывать МРТ в после операционном периоде. Клипсы отличаются размерами, степенью кривит



Рис. 49.14. Хирурга веский диструмент, применяемый так к из провышвя анеприменью положения иссот разкет — к истем тетеруменную к изпровы подскопнуюся поста справа за прости в како в ста в ста на положения к под поста в поста в ста в ста в ста в раз и и под коофиура им то постоиннае микрок инста, с — ининегная клицез предасти.

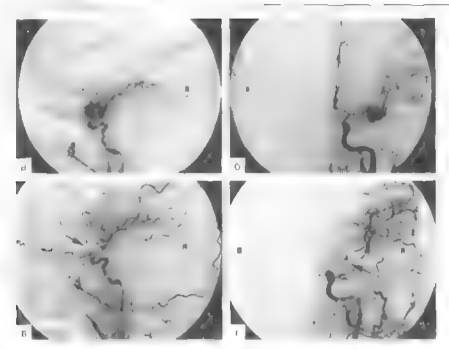


Рис. 49.15. Крупная архерыльная анеяразма об асти б ируркалня левой средней молговой артерия. Лепосторонняя карольдная антиография в боковой (а) и прымой (б) просклиях Контрольная левосторонныя кароль ная антиография в боковой (в) и прямом (г) просклиях после операдии. Стредка укальвает на клипе на шенке анев энзмы

пы, уситием сжатия. Оптимальным является выключение аневризмы при помощи клипса, наложенного на шенку пелосредственно у несущей артеряй (рис. 49.15, 49.16). При аневризмах с широкой шейкой в ряде случаев дриходится использовать несколько клипсов (рис. 49.17). Размеры шейки можно уменьщить с помощью бинолярной коатулянии. В оттельных случаях прекратить кровоток в аневризме можно путем наложения клипса на есле ю.

После клипирования пелесообразно пропунктировать стенку аневризмы и инприровать кровь из ее потости. При спавшенся аневризме легче пропери, сохранены ли все придежащие к аневризме сосуды. При необходи-

мости положение клипсов изменяют.

При громбировании полости аневризмы эффективное клипирование не может быть осуществлено без удаления громбов. Для достижения этого временно выключают кровоток в несущей артерии путем наложения на несклиса проксимальнее и изстатьнее вневризмы, полость последней вскрывыю, извлекают громб и клипируют спавшуюся аневризму.

Пекоторые аневризмы (вапример, лиффузное расинарение артерии) не у жетек вык почить из кровообращения путем к плирования. Ды презупре-

ж тентвы их разрыва применяют следующие мето ыс

Экрепение стенок ансоризмы Обълзо с этой ислью использовых солек дорурсической мар а в которым как бы породожи ислью подруждих Мар ы поторым завини во породой михилеры и ускуют этимите прочиоводи

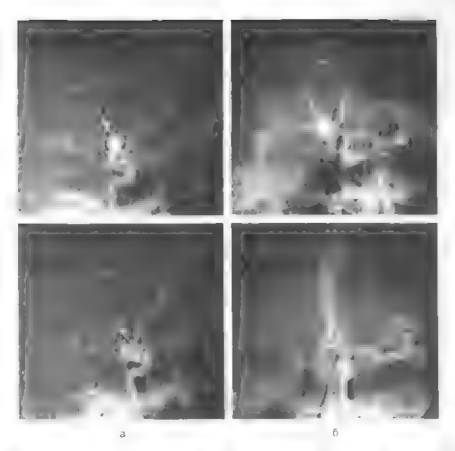


Рис. 49.16. Артери стъвая аневризма в обляс и сос личения герел со моз ово си не ги соста тесть веси прерыделена дебосторонняя каротидная а тио рафия с соста) и прямон (б) проекциях до (сверху) и после (синзу) оне запъи

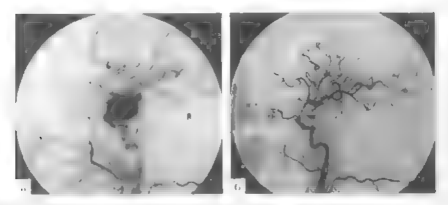


Рис. 49.17. Я васторонняя карота невізнаватрафия в ооковол проскинн

т з футу и в горим сорь восовио с мет с вои стумной онга ра — Грум ветостро с светия, раз оот т срб з Стян под 1984; почотованием заких ониельных кинеов Стренков обозначен афермировани дв функция расти т з з за внутрентей кананой артерии

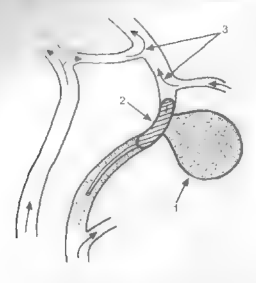


Рис. 49.18. Эндовазальная окклюзия аневризмы вместе с несущей артерией: 1—ансвризма; 2—баллон-катетер; 3—пути коллатерального кровообращения.

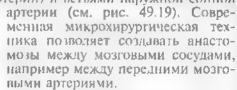
капсулы. Серьезный недостаток — реальная опасность кровотечения из аневризмы в первые послеоперационные дии.

Выключение несущей аневризму артерии. Кровоток в сосуде можно перекрыть клипированием или с помощью баллона, введенного в просвет сосуда (рис. 49.18, 49.19), а также клипированием артерии проксимально или по обе стороны от аневризмы (треппинг) (рис. 49.20). Непременное условие допустимости таких операций — развитый коллате-

ральный кровоток, обеспечивающий полноценную перфузию мозга в зоне

васкуляризации выключенной артерии.

В ряде случаев для улучшения условии коллатеравьного кровообращения выполняют дополнительные операции — создают анастомозы между сосудами мозга (ветвями среднеи мозговой артерии) и ветвями наружной сонной



Временное клипирование приводящих артерий. Прекращение кровотока по несущей аневризму артерии — наиболее эффективная мера предупреждения разрыва аневризмы в момент ее выделения и остановки кровотечения из разорвавшейся аневризмы.

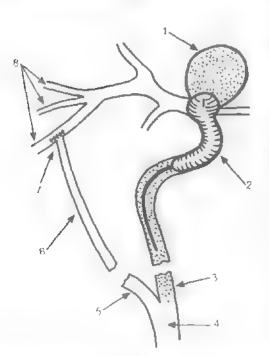
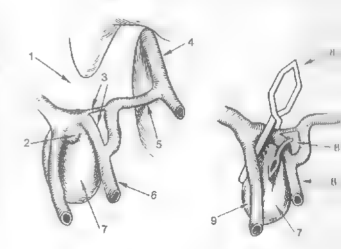


Рис. 49.19. Комбинированная операция по созданию ЭИКМА и выключению баллоном-катетером аневризмы вместе с ВСА.

1— апевризма ВСА, 2—баллон-катетер в просвете ВСА в области шейки авсяризмы; 3—ВСА, 4—ОСА; 5—НСА; 6—ветва поверхностной внеочной артерии, 7—вощ анастомоза, 8—листальные ветви средней молговой артерии

Рис. 49.20. Треппинг апекризмы в области соединения передней мозтовой и передней соедипительной артерий

1 хиазма; 2 — дивертикул; 1 удвоенная передняя соедивительная артерия; 4 рявая внутренняя сонная прерия; 5 - А1-сегмент гр вой передней мозговой передней мозговой флерии; 6 — А2-сегмент правой передней мозговой флерии, 7 — аневризма; 8 к и ю, 9 — А2-сегмент леной передней мозговой артерия;



Озним из первых стал применять этот метод J. Pool (1961), последова в пето накладывая клидсы на сонные, а затем на передние мозговые арте рии при выключении аневризм передней соединительной автерии

Ты временного прекращения кровотока по артерии используют спели спецье «мягкие» пруживные клипсы, которые практически не повреждаю степку пртерии. Их можно использовать многократью. Наклачывать клипсты теспобразно как можно ближе к аневризме, но с лаким расчетом, чного опи не были помехои для деиствии хирурга.

Полменение этого мето ја возможно то њко при молиторинге состояни мати с номощью регистрации электрической активности и вызвалных по

o RIHIA JOB

При признаках развития ишемин в зоне, крозоснабжаемой к пипирован

вым сосудом, кровоток в артерии восстанавливают

Е и ельность допустимого выключения кровотока зависит от развити колатерального кровоснабжения, глубивы наркоза и других причит Клиж почению кровотока можно прибегать повторно до того момента, пока осношам залача выключение аневризмы не будет решена

Осоосиности хирургического лечения апевризм различной зоказизации. Пр

в призмах ВСА и ее ветвей лучиим является птериональный поступ

И про тее часто анепризмы локалнзуются в месте отхожления влисти ст ин интельной артерии. В большинстве случаев имеют выраженного польшо угропнает их выключение. При наложении жлинеа особое винилинга особо имо обранильна то, чтобы вместе с аневризмой не быты ныключет расположенная рядом передняя ворсинчатая артерия.

О пределенные групности представляет вык почение аневризм соннов ад позит в месте отхождения влазинчной арзеран, поскольку они могут был приоры на расиластаннам на аневризме арятельным первом. В этих случного объяжения артерии и аневризмы не иссооррано произвести резению переднего наключенного отростка и резенироват, стенки к на артисланого первы. При аневризмах гредией можной артисрии, которые чай расио за дютея в месте, е испри артерии и госновные ветии, операцию начильного произведения в предопроики начальных от негов си паменой же или последованию начинают, предопроики начальных от негов си паменой же или последованию начинают, предопроики начальных от негов си паменой же или последованию начинают, предопроики начальных от негов си паменой же или последования начальных от негов си паменой же или последованием.

то выделения снача а сонной, затем начальных отделов средней мозговой

артерии (см. рис. 49.15).

Такая последовательность позволяет в случае разрыва аневризмы прибельсть к временному каипированию приводящей артерии. Разрывы аневризм СМА часто сопровождаются формированием внутримозговых тематом. Опорожнение тематомы может способствовать обнаружению и выключению аневризмы.

Аневризмы передней соединительной артерии от пизаются разнообразием вприантов (в зависимости от отношения к ПСА, симметричности развития герелных отделов артериального круга большого мозга, направленности

(памендаэнь)

Для плагирования поступа (и его стороны) краине важно изучение всех гета ег е использованием возможностей как прямой, так и МРТ- и КТ-ан-пографии. При клинировании аневризмы имы обращать особое внима

гие на сохранность возвратной артеран Гюбверт

Алевризмы перикаллезных артерии встречаются сравнительно редко Их особенность частое формирование внутримозговых тематом и редкое развитие стоикого слазма базальных артерии. Наибо, ее обоснован интергемисремный доступ с обнажением на начальных этапах приводящего селмента артерии.

бисьризмы вертебробизилярной системы. В связи с трудно гоступностью огерации, паправленные на выключение этих аневризм, относят к катего-

рии технически наиболее сложных.

Остовьую труппу составляют апсяризмы развитки базитярной артериа (рис. 49.21). Для доступа к ним используют птериональный и субвисочный

гранстенториальный подходы.

При тгериональном доступе на начальном этапе осуществляют предаровку объебымых отделов сильвиевой щели с выделением суправлинойлиого с ме на внутренней сониой артерии. К области развилки бази гарной артерии хирург следует по ходу видиси соединительной артерии и дазодвидательного терва (последний на выхоле из ствода мозга располагается между при пыными участками задней мозговой и верхней мозжечковой артерии).

При назком расположении бифуркации основной артерии может погре-

болаться резекция зачнего наклоненного отростка.

Наиботее ответственный момент операции— вы истение шелки аневризмы и на тожение клилсы. Краине важно, чтобы вместе с аневризмой не были к инпировацы перфорирующие артерии, отходящие от за іневентральной посрхнос и начальных участков залних мозговых артерии. Самая крупная из дерфорирующих артерии— сариоталамическая артерия, повреждение сотороя может привести к жизненно опасным осложнениям. Перфорирую не артерии могут и потмо при тежать к стенке аневризмы и даже срастаться с тен. В стожных случаях для создания условии чля бо тее тщательной предаровки от оавтано яременное клигирование ство, а основной артерии.

Клиатскі и пепрохирурі. Ч. Дрейк для обнажения аневризм развилки п жерупен трели основной археріні тетально разработал субтей гориальный

подход с рассечением тенториального намета.

В последние тоды предложен ряд базальных воступов с резектвей оттельных участков гартупіль височной кости, супественно расширивных коможлость польжения апсиратугоступ базизарают, позвоночных артерии и ах вельей (сублейторых и или чоступ с резуктает веринист пирами или височ

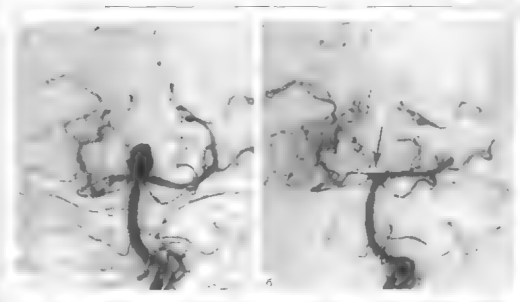


Рис. 49.21. Амевризма быфуркации основнов артерии а соевос орошия всриб состав оп потрафия в прямон проекции. бы ко, прольная певосторонняю всриб составления в прямон проекции. Стрелка указывает на клине

ноп соети по Kawase, пресигмовидный и др.). Эти доступы описаны в соот ветствующих разделах.

Увелон змы позвоночной артерии чаще всего докализуются в месте отхок споя задиси нижней мозжечковой артерии (ЗНМА), значительно реже — и може с примия позвоночных артерии. Положение авевризм устыя ЗНМА кравие разпообразно, что соответствует варыабельности отхожле пія ЗНМА по позвоночной артерии. Основная задача при выключении апециим эконов с этупай — сохранение кровотока по ЗНМА, так как выключение по т шен приводит к тяже тым нарушениям кровообращенны в с ню те можа Прагансьризмах позвоночной артерии используют парамелианным поступ с т по ной резектаем тужки а лайта. При невозможности к инпирой иль в сики аневризмы осуществляют прокеимальное клинирование позвоном пой артерии виже отхождения ЗНМА.

Архиные и гисаниские аневризмы. Вык поление крудных (более 1 см. и адметрет и особенно тигантских (более 2.5 см.) аневризм сопряжено с ого осмы тру постями, что обусловлено отсутствием иненка, отхожлением от этегризмы функционально важных сосудов, частым громбированием их полости.

Папоодее частая тока авания зинфракцилов пры в офіальничествого ать вистренної сочной артерии. Для выключення крупцых илиппоста и ейзали переско приочанот клык поденню приволянией артерии (если иметост так жиые признаки адекватного коллатери паного кровообранения).

ас онжовскова готове всидачие зава запизориня в эовинтяфф вавора атипьерсо воот Чоовкоор ванел се и таксирачие и логон и интруте австримдоф возна в общимомон селейства в вичетирь и листен по тог

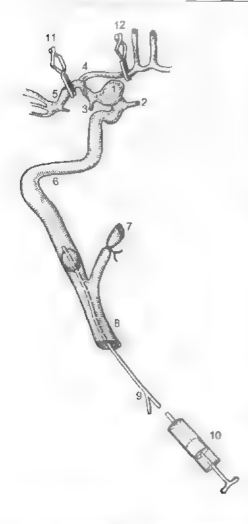


Рис. 49.22. Внутрисосудистая аспирация крови из аневризмы (ехема)

1 — ансвризма, 2 — глазничная артерия, 3 — задняя соединительная артерия, 4 передняя мозговая артерия; 5 средняя мозговая артерия: 6 - внутренняя сонная артерия; 7 - наружная сонная артерия; 8 - общая сонная артерия; 9 двухпросветный окулюзионно-аспирационный баллон-катетер; 10 — шприц; 11 — временный клипс на средней мозговой артерии; 12 — временный клипс на передней мозговой артерии.

просвет сосуда. При гигантских аневризмах внутренней сонной артерии применяют методику клипирования аневризмы в условиях аспирации крови как из самой аневризмы, так и из сонной артерии. С этой целью во внутреннюю сонную артерию со стороны шей вводят двухпросветный катетер, через один канал которого в сонную артерию вводят баллон для временной окклюзии ее просвета, а через другой отсасывают кровь.

Во время основного — интракраниального — этапа операции обнажают область расположения аневризмы. Затем выключают кровоток в сонной артерии путем окклюзии внутренней сонной артерии баллоном на шее и наложения временного клипса на артерию выше аневризмы. После этого производят активную аспирацию крови из сонной артерии, что позволяет провести препаровку спавіцейся аневризмы, клипирование ее шейки (если

такая имеется) или моделирование просвета сонной артерии с помощью клигсов, наложенных на тело апевризмы (рис. 49.22).

Более простое решение проблемы — выключение внутреннием сонной артерии проксимальнее аневризмы баллоном. При недостаточности коллагерального кровообращения предварительно создают анастомоз между поверхностной височной артерией и одной из ветвей средней мозговой артерии В некоторых клиниках для выключения гигантских и некоторых труд-НОДОСТУПНЫХ аневризм операции проводят на «сухом мозге» в условиях и тубокой гипотермии и кардиоплегии.

Лечение множественных аневризм. Множественные аневризмы обнару живаются приблизительно в 30% случаев. Основная задача – выявить ту изаневризм, которая была причиной кровоиз пяния. Именю онь должна быть выключена из кровотока в первую очерель-

Возможности современнов хирургии подво вног одновременно дык во

чать из одного доступа несколько аневризм, если они имеют одностороппоржно южение. Более того, при использовании птерионального поступатию с можно выключение и некоторых контралатерально расположенных липи ризм. Если состояние больного позволяет, то желательно одновременно по

опго о или нескольких доступов) выключить все аневризмы.

Изиболее частая причина микотических аневризм — септический от го в прыт. Хирургическое вмешательство показано в случае разрыва и вт при стрыт и хирургическое вмешательство показано в случае разрыва и вт при стрыти на кровоизлияние из аневризмы в анамиезе. При стучаитом выполнении микотической аневризмы у больного с инфекционным заботельным пелесообразно провести массивную специфическую антибактерит в пу о терацию с постетующим контрольным антиографическим исстетова поктапно Если после проведения лечения аневризма протолжее, выявляться поктапное ее удаление. Операция заключается в иссечении аневризмы высстетующим участком сосуда. Сосут клипируют или пересекают поли иневризмы. Одновременно удаляют и тематому, возникшую в резупальновительной гемодинамике, поскольку аневризмы поражают сраванительно по пыдае конвекситальные артерии. Более того, и до операции кровоток в пртерый зистальнее аневризмы практически отсутствует.

Интраоперационные осножения Наиболее опасен разрым ансиризмо (особенно на начальных этапах операции), вследствие которого возникаю всимин вание мозга. Успешно завершить операцию невозможно. Профилькова разрыва. — голноценное анестезиологическое обеспечение и плателинествы польские всех этапов операции. Один из главных приемов, полюзиму предотаму предотаму предотаму предотаму временного клинирования приводящей артерыи или пре

меньое спижение уровня артериального давления

Тругое осложнение выключение важных для кровоснабжения молгосттов, происходящее в результате пережатия клинсом приволяния артеран и ее ветвен (в том числе и перфорирующих артерии). Чрезначания выследые при невозможности остановы

Fрозо счение из разорвавшейся аневризмы

Эндоваскулярное лечение аневризм. Первоначально лечение состоя ю тию пении полости аневризмы введенным в нее балгоном (Ф. А. Суры и тко). В связа с большим числом интраоперационных осложиелии (расристи перризмы) этот метол в пастоящее время практически не использую. В ряде с дужев при тигантских аневризмах применяют метол проксими и пон окк позыт баллоном несущего сосуда с предварительным исслетовиносм колла герального кровотока.

В последние годы широкое распространение получила месолика обствения девризмы е помощью отде вземых микростирален [Chighelian 1991 Микрост прали состоят из вольфрамовой или платиновой проволоки. То вольфрамовой в нависамости от размера аневризмы. Спираль, сое институють исказатем, достигнают и аневризму перез предварияельно введенный мин

ре атстер по ожение которого контролируется аптвографиен

Сущест уст эті этролимироская (GDS) и механаческая (MDS) спетем от едетия спартди. В системе GDS спарадістирочно прикреплена колодкато и оделяето под состолюсте установки стярали и апевризме эдектролить с ким дугом До от селення микроспиради можно ядменные селеновени и чи каменна и партде стартди футого размера. В спетеме MDS спирадь с состин

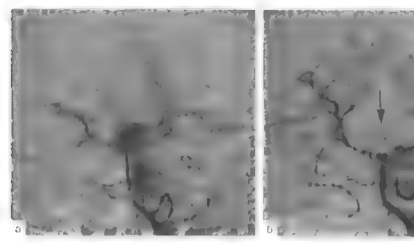


Рис. 49.23. Аневризма бифуркации основной артерии: а девосторонняя вертебральная англография в прямой проекции. 6 — контрольная девосторонняя вертебральная англография в прямой проекции. Стрелка указывает на микроспиради в полости вневиизмы.

на с толкателем посредством спениального захватывающего устроиства и сама още изется в ансиризме сразу после выхода из микрокателера.

Операцию в большинстве случаев проводят под местным обезболиванием и непродептаналгезием. Общую анестезию используют у больных с пси-

хомоторным возбуждением.

Первои вволят микроспираль наибольшего размера для формирования интравневризматического каркаса. Более короткие микроспирали вводят для заполнения центральной части аневризматического мешка внутри каркаса, сформированного первои микроспиралью (см. рис. 49.19). После заполнения аневризмы микрокатетер медленно удаляют и пропедуру заканчивают Конгрольную антиографию для определения полноты выключения аневризмы выполняют непосредственно после операции и спустя 3—12 мес.

Основным условием для применения микроспиралеи, особенно системы MDS, является наличие узкои шенки (соотношение размеров шейки и дна аневризмь, 12) Оптимальным считается размер шейки не более 4 мм. Применение спиралеи не рекомендуется при маленьких и тигантских аневризмах, аневризмах с широкой шейкой. Эндовазальная окклюзия аневризмы может быть загруднена при выраженном антиоспазме, особенно при апевризмах в области передней соединительной артерии.

Эндоваскулярные операции с использованием микроспиралей наиболее целесообразны при аневризмах, представляющих большую сложность для прямого хирургического вмешательства (рис. 49 23), у пожилых больных с отягощенным соматическим статусом, у больных в остром перноле САК, состояние которых не позволяет провести прямое вмешательство (IV—V

сталия по Hunt и Hess).

Полной окклювии полости апевризмы спиралями узается лоста астари

· т по у 40% больных. Примерно в 15% случаев полнота выключения анел-

ригимы меньше 95 % ее объема.

Поправнерационные осложнения, как правило, связаны с разраном и сърнамы в холе операции, перфорацией стенки аневризмы с пратнао прохоо эмболиями из полости аневризмы, частичной изи полной окклюзичного сосуда спиралью с развитием инјемии мозга. При части поучет на ении аневризмы основным остожнением в послеоперационном не разлечения почета повторное кровоизлияние. В целом частота осложнения при от почетая аневризмы спира ими составляет около. 15 %.

Консервативное лечение. Принципы консервативного течения больных с четри спаными аневризмами в дот и послеоперационном периоде существен по различаются в зависимости от срока, процединего после кровой спиния

В хотодном периоде заболевания специальной терапии перед опертипет по реоуе ся. Lели вменательство протекает без осложнении, в послеопера поотном периоде при необходимости проводят симптома ическое в сень после етики, седативные и снотворные препараты). При развити остожнения (интраоперационный разрыв аневризмы, перебраль гая интемня), то это существляют аналогично лечению больного в остром периоде САК

В в гром периоде кровоиздияния на предоперациолном этапе псобходи мы строиви постепьный режим, контроль АД, электролитов крови, сме то тигві ГК УЗДГ Медикаментозное деченне заключлется в грыменени сливных, апалтезирующих пренаратов, при необходимости. Опно енизвол и мягкой диуретической терапии. Антифибриводитики не рукомен т ю од, так как они не предотвращают повторное кровонзлівние, по усу вальное ищемию мозга и способствуют развитию арезорбтивнов тв вропе фил и Леченце больных в III-V стадиях по Hunt в Hess нужно проволит в полат, у интенсивной терации или в условиях реалимациолного от еде пом Пеобходимы катетеризация центральной вены, мониторин А. Генен посское завение не выше 120-150 мм рт ст.), сердечного ризма во инс то протигного баланса, осмолирности крови, окситевании крови со свос и, в менной коррекцией возникающих парушении. При теалеквалном нима тые оотыного переводят на ИВЛ. В ряде клиник больным в зяжетом ст 🔾 сприв устагавливают вентрикулярный наи субдуральный дагчак. Свекой тро от видтричеренного давления и алекватного проведенны дептар и и иоп и отвечана имальной предотранения апроспами на повет с и т торга кальциевых каналов (нимодинин, викартинин) и ин е ченрерывно пофуми или таблеток. Препаралы более эффективны, если их применени отные воразвиция ещима сосудов. Развившинся спазм блокторами или свения каналов не устраниют, но исходы забочевания несколько дуч в 🖭 может обить свидию с их непропротекторным эффектом. При изатечени одок боров кальция следет учитывать, что они могут приводьть к сущесвенному снижению АЛ.

Основные услугия в нослеоперационном периоде должные быль напроили и г.а. презудреждение и лечение аптиоспазма, одека в зисемии мозга

Плежных мето нов предотвращения и устранения развиванегося антиссотома ге су лестиуст. После оперании продолжается высление лимо прын то 10. 11 го дин после САК. В устовиях вык почению в аневрилиы може отчилать проведение. З И терминг включающей артериалымую эниерост ано заперволемию и темо и полию. При проведении З И терминг и и с з з з той с клустири врживаться с с гующих пранимной.

номимо мониторина ранее перечволенных функции, жезательна усвановка катетера в тегочную артерию тля опредстения завления в боследием с незью профилактики отека зетких.

3 П-терания не рекомендуется больным с выраженным отеком мола; АД следует повышать постепенно, максимум систолического АД не толжен превышать 240 мм рт ст. а центрального венодного давле ния — 8—12 см вод. ст.;

при гемодилюции необходим уровень гематокрита 30-35%,

при появлении признаков разрешения ангиоспазма по данным ТК УЗДГ герацию следует постепенно прекращать.

Для проведения 3-Н-герапии используют вазопрессоры, кристаллоидные и коллоилные растворы.

Основные церебральные осложнения 3-Н-герапии: усиление отека мозга и сопутствующей внутричеренной гипертензии; геморрагия в зону ишемии. В еперебральные осложнения связаны с отеком тетких, гипонатриемией, пнезмо ораксом, инфинированием легочного категера и др.

В некоторых клиниках для лечения симптоматического ангиоспазма истользуют внутрисртериальное введение папаверина и/или баллонную ан-

гиопластику (около 10% оперированных).

При отеке можа применяют манцитол, желательно под контролем датчика впутричеренного давления. Для предотвращения и уменьшения постетствии интемни мозга назначают антиоксиданты и нейропротекторы,

Улу инедне состояння больных может быть связано с отсроченным разштыем тигро тефыгии. В этих случаях необходимо решение вопроса о шунтировании ликворной системы.

Исходы дечет ия больных с артериальными аневризмами зависят прежде

всего от стадии развития заболевания.

В учрежлениях, имеющих все необходимые условия и достаточный опыт течения больных с аневризмами сосудов мозга, детальность при операциях в хо юдной стадии практически отсутствует. Смерте выые исходы и тяженые осложнения, ведущие к инвалидности, наблюдаются главным образом у нациентов с крупными и гигантскими аневризмами и аневризмами вер-

гебробазилярного бассейна,

При хирургическом лечении больных в остром периоде летальность ерели оперированных составляет 10 - 17%, что существенно меньше, чем ожинаемая смертность без хирургического вмешательства. Существует четкая ывисимость между результатами операции и дооперационным состоянием больного у больных, оперированных в 1 - 11 сталиях по Hunt и Hess, летальгость не превышает 2%, а при операциях в III—IV стадиях резко возрастает Среди выживших около 7% остаются инвалидами, нуждающимися в постоянном уходе. В то же время до 50% паписнтов после операции могут вести независимый образ жизни, а около 40% возвращаются к работе.

СОСУДИСТЫЕ МАЛЬФОРМАЦИИ ЦНС

4 ряние состистве мальформации ВНС» охватывает инфокци круг , точных натологических сосудистых образовании, являющихся внома-

чини (нороками развития) сосудов мозга

По ваниым аутопени сосущеные мальформации ЦИС можно обвару гоот примерно в 40 случаев. Клинически проявляются около половины из оту остатывые остаются бессимитоминами на протяжении всев жизни четель».

Впервые сосудистые мальформации мозга были обисаны более 200 лет бълг На протяжении длительного периода морфологи и клипинасты отноили их к сосудистым опухолям, и лишь в первои половине XX в. стазо-

д навалься представление облих врожлениюм происхождении.

В настоящее время считают, что большинство мальформации являются оргов тепцыми зизомбриотепетическими образованиями и возникают вслетовые нарущения аптиотенеза на 3—8-и неделе развития и тода. Вил мальформации зависит от гого, на какои стадии формирования сосудистои системы мога произошти эти нарушения. На протяжении многих дет наканивались также клинические занные о случаях наследеляенной перелачи от клышх видов мальформации. Для некоторых видов мальформации установлен аутосомно доминантный тип наследования и определены хромосомы и локусы, ответственные за их развитие

Существуют доказательства, что мальформации могут быть приобретенными, возникая в результате облучения, граимы изи другого повреждения ЦИС

В постедние годы накапливается также информация о том, что соеми спис малиформации не являются стабильными, неизменными образования мв. как предполагалось ранее. Некоторые из них способны к определенным, хотя и очень медленным изменениям за счет ангиотенеза, а в рязе случтев и к повообразованию, что обусловлено ангиотенной активностно развичных факторов роста и пролиферативным потенциалом к теточиту компонентов. Установлено, что экспрессия структурных протейной и апотенных факторов в разных типах мальформации различна, что отражает степень их зредости и, возможно, различия в клинических проявлениях и реакции на лучевую терапию.

Классификация. В связи с тем что происхождение мальформаций на про тяжении многих лез оставалось недостаточно ясным, при обозначении мозга использовали разнообразные термины, ангиома, темантию ма, рацемозная или кавернозная ангиома, плексиформная ангиома в пр Пекоторые из этих герминов можно встретить и в современных обозначениях мальформаций. В ранних классификациях сосудистые мальформнан относились к опухолям с общим названием ангиомы, но уже начины классификации Virehov и во всех последующих работах были выделены пр териовенозная, кавернозная и капиллярная формы этих образовании

После окончательного признания сосудистых мальформации самостоя тельной, отличной от опухолей, патологией наиболее широкое распространение получила классификация McCormick, в которой выделено 4 группы

патологических сосудистых образований.

1. Те теапт и эктазии, или капиллярные ангиомы (включая некоторые случаи синдрома Штурге—Вебера).

2. Вепольне антиомы: варикоз (в том числе некоторые мальформации чены Ганста), венозные малыформации (включая некоторые случаи синдрома Штурге—Вебера).

3. Кавернозные мальформации.

4. Артериовенозные мальформации.

Существуют также детальные классификации мальформаций, более точные с морфологической точки зрения, однако в силу своей громоздкости менее удобные, особенно при проведении клинических исследований. При использовании классификации McCormick необходимо помнить, что существуют разнообразные переходные и смещанные формы мальформаций, которые бывает сложно отнести к определенному гистологическому типу, а вногда вообще не удается классифицировать.

При проведении аутопсии установлено, что сосудистые мальформации встречаются у 4—5% населения. По данным МсСогтіск, венозные ангиомы обнаруживаются у 3% больных, затем следуют капиллярные телеангиоктани (0,8%), артериовенозные мальформации (0,5%) и кавернозные ангиомы (0,3%). В клипических сериях соотношение разных гипов мальформации прямо противоположное, наиболее часто клинически проявляют себя

АВМ, далее -- каверномы, телеангирктазии и венозные ангиомы.

Существует также понятие «скрытые сосудистые мальформации» («аннографически скрытые мальформации», «стурис malformations»). Этот термин широко непользовали клиницисты до появления КТ и в особенности
МРТ для обозначения мальформаций, которые проявляются клинически
иничными симптомами, но не диагностируются при ангиографическом
иселеловании и обнаруживаются только в ходе хирургического вмешательства или при аутопсии. Большинство «скрытых» мальформаций составляют
клиерномы и телеангирктазии. АВМ иногда невозможно обнаружить при
ангиографии (микроАВМ, громбированные или компримированные гематомом АВМ). С появлением МРТ предоперационная диагностика мальформании разикально изменилась и термин «скрытые мальформации» употребпястея все реже.

50.1. Артериовенозные мальформации

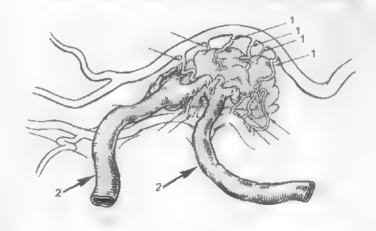
ABM (в литературе достаточно распространено также другое название — артериовенозные аневризмы) составляют наибольшую группу среди всех клипически проявившихся мальформаций, что обусловлено прежде всего

их склопностью к кровотечениям.

Напоморфология АВМ возникают веледствие нарушения антиогенеза на статия трансформации первичных эмбриональных артериовенозных анастомозов в капил пры. В результате яги анастомозы сохраняются в виде пато тогических сосудистых образовании самых разнообразных форм и размеров АВМ встречаются во всех отделах ЦНС, включая спинной мозг, по наибо тес часто располагаются в больших потущариях мозга, особенно в зоне кропоспабжения средней мозговой артерии

Макроскопически АВМ представляет собой конт юмерат беспоря ючно тереплетающихся сосудов различного калиора— от нескольких митлимет Рис. 50.1. Артерновепозная мальформация. 1 множественные афферентные артерии; 2 ппертрофированные дреполующие вены

ров до сантиметра в циаметре. Арахноивльная оболочка, покрывающая сосулы ABM, обычно мугная и резко утолщенная. Мозговое вещество на границе



с АВМ часто изменено (атрофия, желтоватая окраска, образование кист)

Рязом с АВМ могут быть обнаружены старые гематомы.

В панболее часто встречающемся типе ABM выделяют привольные артериальные сосуды, сосудистый конгломерат и отволящие сосуды (дренажные

нены) (рис. 50.1).

Приводящие (афферентные) артерии бывают одиночными и мпожест вельными Афферентные артерии, как правило, гипертрофированы, извиты инпертрофироваными бывают не голько артерии, непосредственно питающе аневризму, но и магистральные артерии мозга, от когорых они отхолы Па афферентных артериях в отдельных случаях можно обнаружить выпочинания по типу мещогчатых аневризм. АВМ может кровоснабжаться как и отного, так и из нескольких сосудистых бассеинов, включая сосуды проти попотожного полушария. Чем значительнее размер АВМ, тем больше источныков питания она имеет. Обычно в кровоснабжении АВМ участвуют тотко ветви артерии мозга. Однако при больших и распространенных, а ыкже расположенных новерхностно мальформациях в их кровоснабжении могут принимать участие и ветви наружной сонной артерии (менингельные, затылочная, глазничные).

Рамер сосудистого конгломерата ABM может колебаться от небольних втроочков днаметром в несколько миллиметров до гиганаских, запимаю тах все толушарие мозга образований (рис. 50.2, 50.3). Форма кош томера та акже очень изменчива: компактный узел, четко отграниченный от мозга или даффузно пронизывающие мозг патологические сосуды. Для ABM оо плиту толушарии характерна форма клина, обращенного основанием к коре мозга, а вершиной дохолящего до стенки бокового желудочка.

Дренажные вены являются, как правило, наиболее широкими сосущий в АВМ. Количество их краине варнабельно. Ипогла они формируют крупные полости. Дренажиме вены вналают либо в остальные поверхностные или тубокие венолные коллекторы мозга, тибо непосредствению в сипусы.

IMO

В редких случаях АВМ предстанияет собов прямое сообщение между ардериями и венами.

При микросконическом всстедовании и АВМ обнаруживают аномально формирова инае сосуды с перациомерно уго инстинами и истопченными

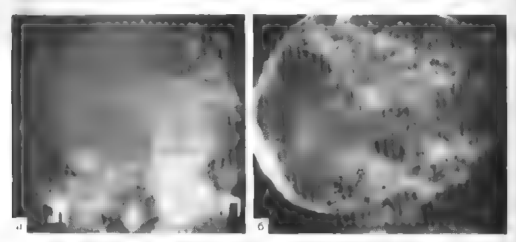


Рис. 50.2. Распространенная АВМ правого полушария головного мозга. Правосторонняя каротилная ангиографыя в прямои (а) и боковой (б) проск, циях

степками. Гипично наличие между сосудами прослоек измененного молового вещества. Деление сосудов на артерии и вены загруднительно. В сосудах артериального гипа возможно значительное утолшение как интимы, так и мышечного слоя, за счет чего их просвет бывает неправильной, причудчиюй формы. Внугренняя эластичная мембрана часто подвержена выраженным дегенеративным изменениям. Сосуды венозного типа обычно име-

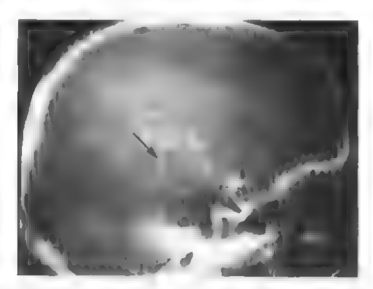


Рис. 50.3. Микро АВМ в облас и инжисто рога левого боково о желудочка. Крово сильжение АВМ из перечиси ворси чатой артерии отток. - и глубокую вену мозг. зглучной сисус. Зепосторонняю каротилная антнография в боковой вроский в

пот апирокий просвет и тонкие степки, мышечные волокна агрофированы элементы элестичных волокон не обнаруживаются. В сосудах АВМ перстко напаляются гиалиноз и кальцификация стенок. Тромбы в АВМ встречают сы постаточно редко. В окружающем мозговом веществе и глиальной ткани, расположенной между сосудами, практически всегда встречаются следы кровоизлияний различной давности, возможны явления интемического хартктера вплоть до некротических изменений. В при тежащих к АВМ участ к х мозга — выраженная глиальная гиперплазия

Панбольшим признанием пользуется классификация Spetzler Martin (1986), в которой отражены размер ABM, отношение к функционально выжным зонам мозга и особенности дренирования крови Диаметр ABM мение 3 см соответствует 1 баллу, 3 б см. 2 баллам, более 6 см. 3 баллам. Отношение к функционально важным зонам мозга вне пределах — 1 балл Венозные отгок; только в поверхностные вены

0 баллов, в глубинные вены — 1 балл.

Размер аневризмы определяют по максимальному (наметру контломерыта.

Функционально важными зонами мозга являются сенсомогория кора, речежая и врительная зоны коры, галамус и гипоталамус, внутренняя кансу т., ствол мозга, ножки мозжечка и глубокие ядра мозжечка

Вспозный дренаж оценивают как «поверхностный», если все дренажные пень яктяются кортикальными. Если хотя бы одна из дренирующих вен готокая (внутренняя вена мозга, базальные вены, прецентральная вена

множечка), то отток рассматривается как «глубокии»

Таким образом. ABM может иметь суммарно от 1 до 5 бадлов. Увеличение числа бадлов соответствует увеличению степени риска упрургического у тления ABM. Дополнительная 6 баллывая оценка указывает на неопера об иность ABM (удаление неизбежно приведет к инвалиди вации вли смер тат к нассификация Spetzler - Martin не содержит таких понятии, как мик ро ABM и распространенные ABM, которые имеют значение в клипи ческой эзактике. К микро ABM обычно относят аневризмы менее. 1—1.5 см. в пла метре. Из-за небольших размеров их не всегда удается обнаружить при агло, рафии и диагноз ставят только после тистологического иссле ювания.

Растространенными принято называть АВМ, занимающие две и оотее то еп мозга.

Темо пиламические особенности АВМ связаны с надичием артериовеноз илх тунтов, которые формируются вместо нормальной капил верноп сети межлу артериями и венами мога. По этим шунтам происходые прямоп орос крови из артериальной системы в венозную, вследствие чего в може формируется две обособленные светемы циркуляции − через АВМ и через гормальные сосуды мозга. Обе системы находятся в состоянии динамического равновесия.

Тайной особенностью ABM является резкое увеличение линейного я объемього кровотока в ней, в то время как чля остального мозга эти покатть по останодог в пределах нормы. Время кровообращения в моз е в норме составляет около 6 с, а в ABM оно сокращается то 3. 4 с. Объемный крово тог мозга ари ABM может возрастыть в 2. 3 раза. Это и ряче с эчаев приво ингаличениям в серденно сосудистой спетеме в нелом, что может проэпситься типертрофиси и расипреннем левого желулочка. По мере увеличения размеров ABM скорость кровоток с и дела а соответственно и отвеминай

кровоток, пропорционально возрастают, однако при ABM большого объема (около 50 см3 и более) этот рост прекращается, что объясняется замедлением кровотока в афферентных и эфферентных сосудах ABM по мере нарастания их увеличения, расширения и извитости (относительный стеноз). В зависимости от степени шунтирования крови выделяют мальформации с высоким (чаще ABM небольших и средних размеров) и низким (как правилю, большие и распространенные) кровотоком. Соответственно давление в афферентных артериях в первой группе мальформаций выше, что, возможно, объясняет большую частоту кровоизлиянии из небольших ABM,

Наличие артериовенозного шунта приводит к сбросу артериальной крови в дренажные вены, вследствие чего они становятся «артериализированпымл» (красные вены), а давление в них повышается. Считается, что именно разрывы этих вен являются частым источником кровотечении из АВМ. При распространенных АВМ венозная гипертензия может охватывать всю вепозную систему мозга, приводя к типичным клипическим признакам

виутричеренной гипертензии.

При морфологическом и ангиографическом исследовании ABM в отдельных случаях на афферентных сосудах, а также на сосудах внутри клубка мальформации и дренажных венах можно обнаружить выпячивания, стросние которых сходно со строением артериальных аневризм. В последнее времы этим аневризмам придается большое значение при планировании прямых хирургических вмешательств. Считается, что операцию нало начинать с вык почения аневризм, расположенных на афферентных артериях мальформации. В противном случае риск их разрыва при выключении других ифферентов резко возрастает вследствие перераспределения давления в сосудах мальформации (рис. 50.4).

Состояние перебральной гемодинамики при ABM зависит от объема мальформации. При маленьких и средних мальформациях кровообращение мозга существенно не сградает. Клиническая симптоматика у больных с такими ABM обусловлена прежде всего субарахнойдально паренхиматозными клововы пияниями Большие и распространенные ABM обладают мощным «актирарующим» действием, отвлекая на себя часть крови, предназначенной мозгу (сдвиг точки гемодинамического равновесия в сосудах артериального круга большого мозга в сторону ABM либо его функциональное разоб-

щение).

«Сорос» крови через ABM в ряде случаев приводит к срыву ауторегуляшит и педостаточности мозгового кровотока в нормальных участках мозга (феномен «обкрадывания»). Это в определенных условиях может вызывать инемызныю мозговой ткани. Клиническое значение феномена оценивают исо полично. Считается, что вышеуказанный механизм лежит в основе хронических неврологических парушений либо эпилептических припадков, во апиклюних вне связи с кровой лиянием. В то же время у больных с ABM мозга в шачате вьюй степени адаптирован к имеющимся условиям пиркузянии, по ному ищемия мозга при ABM не носит постоянного характера, а возначает зишь при срыве компенсаторных механизмов под возлействием дополнительных факторов.

 Темодиі амические особенности АВМ и мозга в целом определяют клиинческое течение болення и существенно вяняют на результаты течення

маяыформаций.

Клиническая картина. ABM к инически проявляются в виде лвух остов-

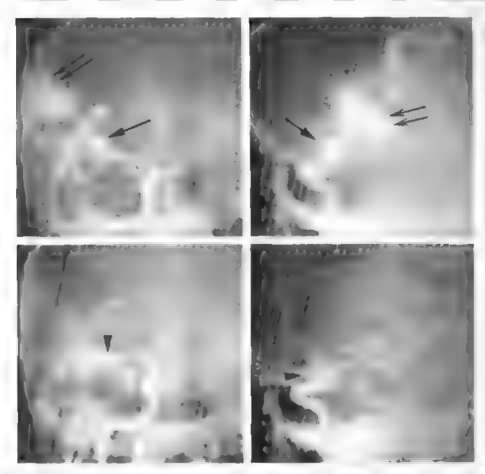


Рис. 50.4. Левосторонняя каролидная антнография в прямон (слева) и боковой блирана) проекциях Сверху—до я синзу—после операции иссечения АВМ в клиокрова из апевризмы. Стредка указывает на артериальную аневризму МТ седмента влоп средней моловой артерии, две стрелки—на крупную АВМ в бассейне девой редней моловой артерии. Короткая стрелка указывает на клипсу.

ных спитромов — геморрагического и эпилептического При ABM также могут отмечаться преходящие или постепенно нарастающие очаговые испустогические симптомы, то ювные боти, сосудистый шум в голове, прилыты интричеренной типертензии и др. Бессимптомное течение заболевания готы ABM являются случаниюй нахоткой, бывает сравнительно ред ко

Заболеваные, как правило, проявляется в мололом возрасте, наиболее вастольно-расте 20—30 зет. Нескотько чаше болеют мужчины

Папоо јее зиплениям клиническим признаком ABM служат епонтанные плутричерениме кропои плиния и результате разрыма нагологических сосулон ма наформации. Кропон плиния отмечаются примерно у 60—80 % больтих с XBM. В заввенмости от лока игании ABM и ее отношения к субарах.

тол тольным пространствам и желудочковой системе мозга кровоизлияния могут обль субарахновлальными, субарахновлально-паренхиматозными, ище пунклозными, паренхиматозно-вентрикулярными, чисто вентрикув рамми. Наиболее тяжелые кровоизлияния возникают при разрыве мик роудальформаций, которые чаше других сопровождаются формированием

виугримозговых гематом.

І с ні зеледствие разрыва АВМ возникает только САК, то развивается соответе вующая клиническая картина (резкая головная боль, тошнота, рво гт, менингеальные симптомы, иногда кратковременная уграга сознания) Он ако субарахной альные кровой элияния при АВМ бывают достаточно релко. Гораздо более талично субарахнои зально пареихиматозное кровоизпівние, что обусловлено характером натологии. При таком кровойзлияний к перечисленным симптомам добавдяются симптомы очагового поражения. мозта которые зависят от чокализации АВМ и доводьно щироко зарыируют по степены выраженности. Поскольку супратенториальные АВМ, как праин ф. располаг потея в сенсомогорной зоне, наиболее частыми симптомами являются двигате выые, сувствительные и речевые расстроиства. Кровоизпринця ил слубинных АВМ нередко сопровождаются прорывом крови в жеи почковую систему и имеют наиболее тяжелое течение, нарушение витальтых функции сими омы внутричеренной гипертензии. При АВМ зальей чере шой ямки кровод диянию сопутствует разватие мозжечковой симитома прыт а в стучах х образования тематом - вторичной стволовой симптоматикт. Веровиность регадива крововзаняния из АВМ доста очно высока. О посыностью их эвляется, отпосительно доброкачественное течение. Так, то пко около 10% первичных кровойзлияний из АВМ приволит к смерти Сельного. Паппенны могут вережить до нескольких кровоизлиянай, игогра- градый пострубых невродогических дефектов. Даже при вентрикулярных кровон поино у исход бывает благополучным. Однако в 60% случаев уже тернос кропон, ил чте из АВМ может приводить к трубым неврологичеозим теф ктим осоосние при АВМ, расположенным в функционально то в рам об актом мозга. Это обосновывает проведение ак ивных течебных му эоприятия даправлениых на устравение мальформации

Второн по что оте клитический симитом ABM головного мозга - эти иси агреские аринетские (30—40%). Они наиболее гипачны жия пациентов е оо инпытии и распространенными ABM, расположенными в больших полу-агриях с вовлечелием коры головного мозга. Эпилептические припадки чать отванот фокальными, а их характер определяется локализанией ABM моторите, сепсориме, сепсомоториме, психомоториме, висцероветегатив имсте тр.). Основные черты эт илептических припадкоз при ABM пади чие ауры, теплении к учащению, усложнению структуры и тенерализации В гослепры ступном периоде нередко наступает преходящее нарушение це

ребральных функций

Дзі АВМ характерно сочетание выугричеренных кровоиздияний и эпипоприсских принадков (20—40% наблюжении). Последние чаще возникают посл. не зенесенно о кроноиздъяния, хотя возможно и обратное соотноше

В къншческой картине АВМ может быть ряд других объективных или субъективных срмитомов. Больные с АВМ довольно члето отмечают голов ныс боль (ми репенозооные гристуны), жатуются иступационного постоя шум, которын в отдельных сучых может выступциалься объектив.

ит У некоторых пациентов вне связи с кровоизлиянием или эпилентическим принадком наблюдаются прехолящие или прогрессирующие очаговые и брологические сим помы. Возможны пенхические изменения (снижение интеллекта, нарушение памяти, изменение личности эпилентоидного хальктера). Пеихопатологические симптомы обычно отмечают у больных с распространенными АВМ, что обусловлено хронической недостаточностью.

мозгового кровообращения.

Тече нее заболевания при ABM характеризуется большим разнообразием и истение различных вариантов сочетания кровоизлиянии, эпитентических принадков и других симптомов. В одних случаях кровоизлияние простать без предвестников, в тругих влояго до инсульта возникают то ювные облатилу в толове, преходящие неврологические нарушения, эпитен ичение принадки. Нередко уже первое паренхиматозное кровоизлияние гри полит к таубокой инвалилности в результате разватия стоиких невродользених тефектов В то же время некоторые больные перевосят до исскольких крозопатият ни, не сопровождающихся какими либо серьезными заруше пичмия геребральных функция. Иногда заболевание продекает в виде протрукощего нарастания очаговых неврологических симптомов.

Інагностика. Инструментальная диагностика основана на проведении

К.Г. МРТ и церебральной ангиографии.

К Г имеет диагностическое значение в остром периоде внутричеренного гро оплият ия, когда она позволяет определить докализацию и объем кро вогласныя и согутствующие изменения в мозговой ткани и дикворной стемь. Мальформация небольших размеров в период кровойзлияная на К Г может быть не вигит, особечно при большой внутримозговой тематометрик обът Вне периода кровойзлияния маленькие ABM на К Г также объятно темпри, средние и большие могут быть общаружены в виде не омоген по у у астков неправильной формы, которые хороно накай ивают контрастное вещество.

На МРТ в стантартных режимах I, и Т. АВМ вне периода кровой или при тыс всил компектной зоной нео пвородно взмененного сигната. Участно согстрым кровотоком представлены низким МР-сигнатом. Опи ото оргазов систему афферентных и эфферентных сосудов АВМ и имеют харго ериын вто, многочисленных червеобразно извитых каналов или круп и х голостей. Повышенный сигнал обусловлен участками замедленного кровотока или тромбирования. При исследовании в режиме МР антиографии четко дифференцируются афферентные сосуды клубок мальформации препажные вены, прослеживаются пути оттока крови (рис. 50.6). МРТ бы же даст возможность оценить состояние окружающей мальформацию моловой тклии (квсты, участки агрофии молот). При кровозалияния на МРТ патологические сосуды мальформации четко видлы на фоле имею ристем гематомы, которах в зависимости от срока кровойзияния имеет бил юны изо», гипер- и гипонитенсивного сигиала.

Од ако только лоциогр фическое исследование двет полное представление оболесх источнаках кровоснабжения ABM, имях оттока крови, скоро сти кровоограмения изглаформация и др. (рис. 50.7). Празнаниирования стаографии необхолихо помяниь, что ABM могут получать кровоснабжет ислят разгах сосуменых обсечнов. Особляю это о поещея к мальформация разволожениям волили от средней чания поскольку опи могут спрожанься и пользу перен их моло ву артерии, а также к мальформациям

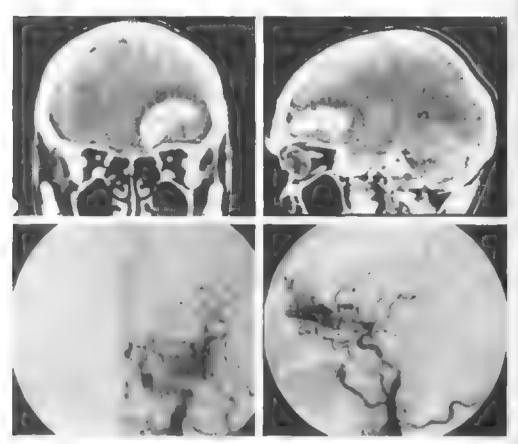


Рис. 50.5. Кровой гиплине из ABM базальных отделов левой лобной доли, 3 и сутки Вверху— КТ во фронтальной и сатиглальной проекциях, внизу— левосторонняя карент на англография в прямов и боковон проекциях.

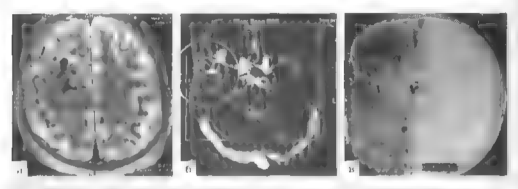
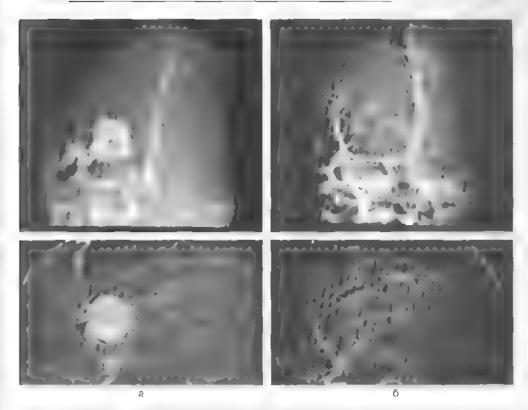


Рис. 50 б. Ви матичания АВМ конвекситальных отделов трабон добной доли п. МРТ и Г. режиме, б. МРТ антиография, и « дишта и ная субтракционная питво рафия



Рас. 50.7. Крупная ABM в области полкорковых узлов слева а — зевосторонняя каронильная интиография в прямон и боковой проекциях, б — контрольная каронильная с по рафыя в прямои и боковой проекциях после иссечения ABM

стипих отделов полушарии, нередко получающим кровоснабжение из сиссмы средьей и задией мозговых артерии, и к распространенным мальформаниям. При выполнении антиографии следует учитывать быстрое шунти розание крови в ABM, в связи с чем необходима посекующая съемко на проъженый первых 5—6 с исследования. Для полного представления о ну рох отгока крови требуется исследование всех фаз кровообращения

Напостыше трудности возникают в диагностике микро-ABM. Полозрерые на их наличие возникает при наренхиматозных или паренхиматозноэсптрику іярных кровой лиявиях у тип моло того возрасти, не страдающих тъпм нию тругим кабо тевливем (васкулиты, боле яни крови, артерна назвисивертентава) при негативных данных КТ или МРТ. Выявлетлию микро-XBM способствует обнаружение ноздину тренажных вен, которые тиатностируют тъже тогта, кольт сам клубок мальформации не выявляется

Изменения Э И при АВМ имеют разиоооразный характер и проявляют и сиченацием очаговых и диффунках изменении, что опретеляется разметский показытивного АВМ назичием в знамиезе кроиоизлияния и листентирьских привадков и др. У вольных стъще силическим синдромом. Э И че

обходима для оценки эффективности противосудорожной герапии. ТК У ЗД позволяет оценить линейную скорость кровотока в сосудах АВМ и можа, исследовать реактивность мозговых сосудов, проследить динамику

мозгового кровотока после операции.

Показания к операции и выбор метода лечения ABM головного мозга. Естественное течение заболевания в ряде случаев сравнительно благоприятно, ьольшинство больных живут и сохраняют трудоспособность на протяжении мно их лет. Вместе с тем кровоизлияния и прогрессирование эпилептического синдрома могут быть причиной смерти или глубокой инвалидности. Апрургическое вмешательство может прелупредить эти остожнения. При опредетении показаний к операции, помимо клинических проявлений, необходимо учитывать размеры, докализацию и особенности васкуляризации мыльформации. Имеют значение также возраст, наличие сопутствующих заболевании, отношение больного к операции. Основные методы лечения АВМ иссечение мальформации, эндоваскулярная окклюзия АВМ и лучевая терапия, Возможна их комбинация.

Предпочтение отдают иссечению ABM, если операция не сопряжена с высоким риском осложнений. Прямые операции прежде всего показаны гол ABM небольших и средних размеров, имеющих компактную структуру и расположенных в доступных отделах мозга. Иссечение мальформации, токализующихся в глубинных и функционально важных отделах мозга, даже если они имеют небольшие размеры, сопряжено с высоким риском размилия стоиких неврологических дефектов. Их удаление оправдало у большых, уже имеющих стоикие певрологические нарушения. В остальных случиях необходимо применение альтернативных методов лечения. Мальформации задней черенной ямки требуют дифференцированного подхода. Необлание мальформации и ABM средних размеров, расположенные в конческитальных отделах полущарий мозжечка, могут быть удалены; большие АВМ, особенно распространяющиеся на ствол мозга, предпочтительно лечиль другими методами.

эвдоваскулярное лечение является методом выбора при больших и распространенных ABM с хорошо развитыми афферентами, особенно при матраформациях, расположениях в функционально значимых отде тах боль-

ших полушарий.

Лученая терапия (гамма нож. облучение протоиным пучком) наиболее эффективна при небольших компактных мальформациях диаметром не более 3 см. Так, при мальформациях менее 1 см. в диаметре полной облитерации можно достичь примерно в 90 % случаев, а при мальформациях диаметром более 3 см. — лишь в 30 %. Отрицательной стороной дучевой герапии АВМ является то, что облитерация сосудов АВМ наступает спустя 1 - 2 года после лечения.

Примые хирургические вмешате вства предпочтительно проводить в хото ныв т ериод после кровонзлияния, так как сопутствующие последнему измененыя мозговой ткани, окружающей аневризму (имбибиция кровью, отек), существенно затрудияют овределение границ мальформация и поиск афферентных и эфферентных сосудов. Операция по одномоментному удатенно тематомы и мальформации в остром периоде кровоизлияния может отать пыно пнеца без больвого риска точько ири небольших конвекситать ных АВМ. При глубинных АВМ, а также при АВМ больших размеров цезе сопразго дождаться рассасывания тематомы. Исключение составляют слуная с образованием больших гематом, вызывающих дислокацию мозга и прогрессирующее ухудшение состояния больного. В этой ситуации необхо игмо удалить тематому с предварительной верификацией ABM. При этом не следует удалять часть гематомы, непосредственно прилежащую к маль формации, во избежание травмы сосудов ABM. При массивных вентрику-ярных кровоизлияниях показано наложение наружных вентрикулярных эпенажей.

Основные принципы консервативного ведения больного с кровоиздиянием из ABM те же, что и при других вилах внутричеренных кровоиздиянии В течение 1—3 нед больной дояжен соблюдать постельный режим, цеиссообразны применение гемостатических препаратов, легкая детидрагания седативная и обезболивающая герапия Необходим контроль артеритилого давления и назначение гипотензивных препаратов в случае его повышения. При массивном вентрикулярном кровоизлиянии показана установка наружного вентрикулярного дренажа.

Все операции по поводу ABM выполняют под микроскопом с ислодь во полнем микрохирургического инструментария. Удаление ABM должно осу поставляться в такой последовательности выключение афферентных сосу ов иссечение клубка мальформации, выключение дренажных вен.

Доступ к конвекситальным АВМ планируют соответственно их расположению. Ипогда целесообразно применять более пирокую грепанацию, что общоствлять контроль артерии и вен мальформации на протяжении. При слубинных АВМ (мозолистое тело, хвостатое ядро, таламус, типпо ками) доступ к мальформации должен быть дифференцированным

При удалении ABM конвекситального расположения необходима осторожность при вскрытии ТМО, так как она может быть спаяна с сосудми

мальформации.

Поверхностно-расположенная ABM выглядит как конгломерат тусто не реплетенных сосудов. Вены резко расширены, заполнены артериальнов кровью. При субкортикальном расположении на поверхности мозта видна от го или несколько красных дренажных вен. Основным принципом удаления ABM является выключение на начальных этапах операции приводящих артерии. Дренажные вены должны выключаться только на заключите ньном инпе операции.

В отдельных случаях по ходу мобилизации сосудистого клубка могу, чать коату пировацы отдельные второстепенные вены, но не главные пути оттока из АВМ. Их повреждение на начальном этапе операции может привести к резкому уве ичению АВМ, разрыву се сосудов и трудно контроли-

русмому кровотечению.

Приступая к уздлению ABM, хирург должен хорошо представлять распотожение приводя дах артерии, которые проходят в стубине борозд и щелея мол г. В ряде случаев на начальном этапе операции бывает сложно облакить приволяние артерии. Это становится возможным досле отделения от мол г соответствующего участка поверхности ABM. При выделении сосудистого клуока мальформации следует соблюдать особую осторожность, что бы не новречить нагологические сосуды. Гели при этом волинкает кровотечение, его контролируют с номощью темостатической тубки или марли тео пункция может принести к усилению кровотечения).

До нык почения прино вним артерии необходимо убедилься в том, что от плут непосредственно в ABM в не принимают участви в кровоспаське нии мозга. Если дальнейший путь артерии недостаточно ясен, лучше прибегнуть к временному клипированию артерии и продолжить препаровку ABM Когда все основные притоки к ABM выключены, напряжение сосудов мальформации исчезает и она спадается. Лишь на этом этапе возможны перевязка (коагуляция) и пересечение основных вен, дренирующих мальформацию.

Удаление гематом или постгеморрагических кист на начальных этапах операции в ряде случаев существенно упрощает отделение мальформации

от мозга.

При больших или глубинно расположенных ABM сложной проблемой является выключение сосудов, подходящих к мальформации из паравентрикулярной зоны,— эти сосуды не имеют мышечной стенки и коагуляция практически не останавливает возникшего при их повреждении кровотечения. Для выключения этих артерии используют микроклипсы. Окончательный темостаз производят при пормальном или несколько повышенном артериальном давлении.

Пример удаления АВМ приведен на рис. 50.7.

При правильном определении показаний к операции и достаточном опыте хирурга исход хирургических вменгательств благоприятен. Послеопе-

рационная детальность составляет около 1%.

Для больных с внугримозговыми тематомами и постгеморрагическими кистами типичен регресс имевшихся до операции симптомов, что объясня ется прежде всего устранением компрессии мозга. Нарастание или появление новых очатовых симптомов наблюдается, как правило, у больных с большими м глаформациями и с мальформациями, расположенными вблизи функционально значимых областей мозга. В большинстве случаев происходит обратное развитие этих симптомов до исходного предоперационного уровня.

Эн товаскулярное лечение ABM головного мозга, как сказано выше, показано в случаях, когла прямое удаление мальформации невозможно или со пряжено с риском развития тяжелых неврологических нарушений. К этой группе относят большие и распространенные мальформации, а также мальформации, расположенные в функционально важных и глубинных отделах

мозга.

При платировании эндоваскулярной операции в зависимости от размеров ABM, количества и степени гипертрофии афферентных артерий, стеле ин шунтирования крови, клинического течения болезни ставят раздичные вывчи.

Полное выключение мальформации из кровотока, что чаше всего удается при небольших и средних ABM с ограниченным количеством афферентных артерии, четко определяемых на антиограммах и имеющих диамегр, достаточный для введения категера. Наибольший эффект возможен при мальформациях с одням афферентным сосудом. Полного громбирования мальформации удается достичь примерно в 15% случаев.

2 Частичное выключение больших и распространенных АВМ, проявизопихся эпидептическим свидромом или прогрессирующим парастацием непрологической симптоматики, направлено на редукцию кровотока в ма изформация, уменьшение феномена «обкрадывания» и тем самым на

улучшение условий кровоснабжения мозга.

З Частичное вык почение АВМ для уменьшения се объема до размеров, полно выших дроге тенне последующего стереотаксического облучения. 4 Частичное выключение мальформации с последующим ее иссечением при прямом хирургическом вмещательстве. Цель эндоваскулярной операши заключается в редукции кровотока в мальформации, что уменьшает риск интраоперационного кровотечения, в выключении глубоких ифферептных артерий (передние и задние перфорирующие артерии, перелиян и ытияя ворсинчатые артерии), которые труднодоступны при прямом вмешьте выстве. Иссечение АВМ необходимо осуществить в ближаншие сроки по сте эндовазальной операции во избежание реканализации мальформации и счет других афферентных сосудов.

Гехника эмболизации артериовенозных мальформаций головного мозга 🕦 товаскулярное лечение АВМ, как и других сосудистых заболевании ЦНС, сравнительно новый раздел нейрохирургии. Впервые метод неселективноп имо плащии артериовенозных мальформаций применили в 1960 г. П не- nhop et al.), который вводил эмболы из метилметакрилата или силиконо. вого каучука во виутрениюю сонную или верхебральную артерии в зависи моста от супра- или инфратенториальной локализации мальформации В тинысишем этот способ применяли другие неирохирурги, используя разпиные эмболизирующие материалы. При несетективной эмботи ыний эм бо ті попадали в афферентные сосуды мальформации веледетвие ускоренполо кровотока в них. При этом, как правило, достигалась проксимальная окк позая афферентных соехдов АВМ, но выключения непосредственно к гурка мальформации не происходило. Это приводило к быстрому воссти позденню кронотока по АВМ через мелкие афферентные сосулы, которые то операции имели второстепенное значение в кровоснабжении АВМ, а посте выключения основных афферентов постепенно типертрофирозачись Основное осложнение оцерации - окклюзия свободно летяндими эмбольми переоральных сосудов, не участвующих в кровоснабжении мальформании. и развитие ишемии соответствующих участков мозга.

Поистипе революционными явились исследования Ф. А. Сербиненко, который в конце 60—70-х годов ХХ в предложил метод селективной кате теризации церебральных сосудов и баллонной окклюзии напологических тосу тов. С применением нового метода операции по выключению АВМ

тта иг более эффективными, а число осложнений уменьшилось

Стетующий этап в развитии эндоваскулярной хирургий связан с использованием клеевых композиции (производных акрила) для окслюди АВМ Проимущества метода заключались в том, что жидкий эмболизирующив материал попадал непосредственно в клубок мальформации и выключал ар

герновенозные шунты из кровотока.

В пастоящее время для избирательной категеризации сосудов мозта при меньют 2 типа микрокатегеров. Первые вводят по проводнику. Относитель по но напол просвет категера по воляет использовать интрокии спектр как изерных, так и житких эмбо изирующих материалов. Вторые — микрокате перы, продвитающиеся по сосудам потоком крови без проводника. Они очеть мягкие и могут достичь дветальных корковых или перфорарующих артерии с меньщим риском повреждения сосудов, чем при использовании категеров с проволочным проволником. Просвет таких категеров мал, по тому через вих можно вводить то нько житкие полимеры и исочень мелкие пверлые частицы.

неговыем парамента объемання в большах объема объема выправления в под почностью в при в почностью в при в почностью в при в при в почностью в при в

выявлять развитие осложнений и проводить соответствующую терапию Общую анестезию используют у детей и у больных с психическими наруше

Операдии проводят в специализированной рентгенооперационной, оснащенной цифровой ангиографической установкой с электронно-оптиче ским преобразователем (ЭОП), позволяющим работать в режиме ангиосконый и осуществлять постоянный контроль за продвижением катетера, его положением в сосудах, распределением выеденного тромбирующего вещест ва в строме и афферентных сосудах мальформации

Для суперселсктивной кателеризации афферентных сосудов используют коаксиальную систему катетеров, состоящую из инфокопросветного про-

во шикового кателера 5-6 F и микрокатетера 1,2-1,8 F.

В зависимости от локализации АВМ в сонную или позвоночную артерию устанавливают проводниковый катетер, а затем через него проводят микрокалетер, с помощью которого категеризируют афферентные сосуды АВМ. Необходимое условие операции – внутривенное введение тепарица в дозе 3000 - 5000 ЕД с целью профилактики громбирования просвета катетепов и громботических осложнении. По окончании операции для неигради-

ации действия геларина вводят протамина сульфат.

После установки микрокатегера в афферентный сосуд через него вводят контрастное вещество для изучения антиоархитектоники АВМ и уточнения оптимального расположения кончика микрокатетера в афферентном сосуде (рис. 50 8). Затем с помощью фармакологического леста выясняют функдиональную значимость афферентного сосула, через которын предполагается эмбодизация АВМ. Для этого через микрокатетер вводят 20 -50 мг тиопентала натрия в непосредственно носле этого исследуют неврологический статус больвого. Если у пациента развиваются какис-либо очаговые симитомы, то пробу считают положительной и эмболизацию через этот афферентный сосут не производят. Если тест не вызывает очаговой неврологической симптоматики, то проба считается отрицательной, что служит основышем для эмболизации. Тиопенталовую пробу делают всем больным в хоте зи товаску тярной операции. Особое значение она приобретает при эндовлекулярном дечении АВМ, расположенных в функционально важных зонах можа. В настоящее время для эмболизации АВМ наиболее широко применяют: 2-изобути і-пианакрилат (тистоакрил). Время полимеризации, объем и методику введения препарата выбирают на основании данных суперселективной ангиографии. При АВМ с высоким кровотоком возможно попадание гистоакрида в дренирующие крупные вены АВМ и далее в сосуды дегких. В связи с этим при мальформациях такого гила целесообразно еначала выключить часть афферентных артерии отделяемыми баллонами, что приведет к редукции кровотока в АВМ, а затем вводить тистоакрил, В зависимости от числа афферентных сосудов, технических особенностей операции, состояния больного в ходе операции выключение АВМ может проходить в один или несколько этапов. При больших артериовенозных мальформациях операцию, как правило, выполняют поэтанно. Интервал между эмболизациями при отсутствии клинических противоноказаний обычно составляет 3-7 лиси.

[,] bas стры инструменов, нен эть хемых в рештеномирургии, измеряют во French, со крищению - Е (1 Е соответствует 0.28 мм).

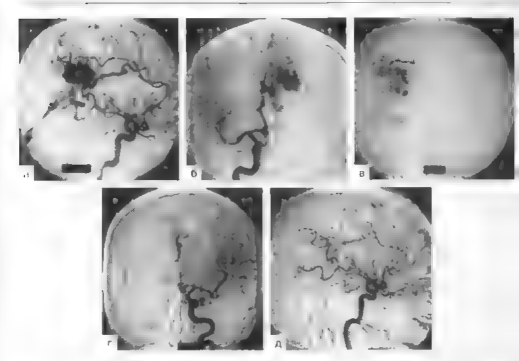


Рис. **50.8.** Тотальная эмболивания гистоякрилом артериовеновной мальформа ни редних размеров, расположенной в задних отделах поясничной извилины и моло пестом геле слева

ст правос оронови каротидиан англография в боковон и дрямой проект изх, малгформации в страстидуется из передней можновой артерии противоно тожного полу парая, и стуга раста к тото на кате ерых из мате формации через привую авуграциюю сонидов артерию, то то его органова каротит ная англография после готальной эмор изации мальформации.

Остожнения при эндоваскулярном лечении АВМ подразделяют на натраоперационные и периоперационные.

Илтраоперационные осложнения тромбоэмболические, миграппи к еевои композиции в ветви нормальных мозговых сосудов, интраопераци

онный разрыв сосудов мальформации,

Тромбо эмболические осложнения требуют немедленного процедения то кального фибринолиза с нелью растворения громба и быстрепшего постла новления кровотока в окклюзированных сосудах. В качестве фиориполитических препаратов эффективны стрептокиназа и урокиназа, Заброс к исебон комполиции в пормальные мозговые сосуды обычно связан с т ару тентом устолики эмболизации пианакрилатами. Интраоператионный разрыв сосудов АВМ происходит г навизям образом при истользовании быт понов к не перов тви окклюзии эфферентных сосудов. В настоящее время в связи с приме тет ием лысокотехно потического микрока стерно от изструментария такие остожнения встречаются крание резко. Ооная частота ил раопера игонных осложнений составляет около 1—4%.

Периоперационные остожисть в могут обль обустовлены теморраниями

ишемией и отеком окружающей ABM мозговой ткани. Частота периопераппонных осложнений колеблется от 4 до 8 %

Геморрагия и отек мозга могут быть связаны с выключением артериове нозного шунта, что приводит к повышению перфузионного давления в прилежащих к АВМ сосудах мозга, срыву ауторегуляции мозгового кровотока и разрыву сосудов (синдром прорыва). Клинически синдром проявлятся развитием общемозговой и/ити очаговой неврологической симптоматикой. Синдром прорыва с клиническими проявлениями всгречается достаточно редко — как правило, при выключении больших мальформаций. С целью профилактики этого остожнения целесообразно поэтапное выключение мальформации. Применение сосудистых препаратов может усуублять имеющиеся парушения. При формировании впутримозговых гематом могут возникнуть показания к интракраниальной операции, направленной на удаление гематомы и декомпрессии мозга.

Причиной геморрагий бывает и так называемая окклюзионная гиперемия веледствие нарушения венозного оттока из окружающих мальформацию участков мозга при выключении общих с ABM путей оттока крови.

Ишемические осложнения возникают при продолженном нисходящем громбаровании окалюзированных афферентных сосудов, в результате чего может сформироваться стойкий очаговый синдром, гребующий проведения вазоактивной терапии.

Мальформации (аневризмы) вены Галена являются вариантом ABM, при которых сброс крови происходит в глубокую вену мозга (вена Галена) или в начальные отделы прямото синуса. Существует два варианта этой натолотии Первыи — это прямой шунт между глубокими артериями из системы кышей мозговой артерии и веной Галена (рис. 50.9). При втором варианте можно обпаружить типичный для ABM клубок патологических сосудов, расположенный вблизи галеновой вены. В кровоснабжении мальформации ипо та участвуют оболочечные артерии, кровоснабжающие мозжечковый намет. Наличие врожденного прямого шунта обусловливает быструю гипертрофию вены Галена, которая достигает размеров огромной мешкообразцой.

аневризма вены Галена. В большинстве случаев их диагностируют уже в раннем детском возрасте а иногда лаже внутриутробно (рис. 50.10). Иногда наличие мощного шугда приводит к развитию у и юда сердечной недостаточности, с симптомами которой ребенок появляется на свет. Аневризмы вены Галена вызыватот компрессию сильвиева водопровода и развитие окклюзионной гидроцефалии. Последняя бывает резко выраженной и проявляется уже на первом году жизни типичными для окклюзионной гидроцефалии симптомами. В реде случаев аневризмы вены Галена проявляются типичными внутричеренными кровоизлияниями.

погости. Именно по этому данный вид патологии имеет второе название -

Лечение мальформаций вены Галена состоит в ее иссечении или эндоваску приой окклюзии. Эндоваскулярные операции предпочтите вынь, так как прямые вмешательства гравматичны. Эндоваскулярные операции заключаются в окклюзии афферентного сосуда балловом или спиралью при паличии прямого шунга либо эндоваску приом введении громбирующих атентов при паличин клубка мальформации (см. рис. 50.9). Один из методов течения промбирование вены Галена через катетер, введенный в ее по лость ретроградно по ясно яным синусам.

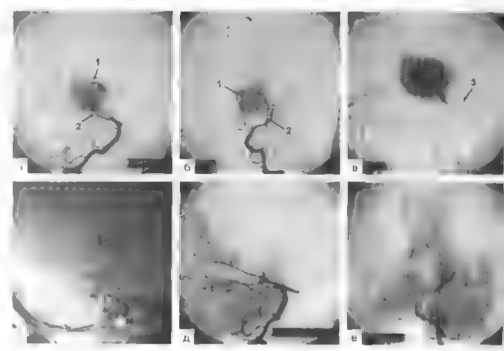


Рис. 50.9. Операция окклюзки аневризмы вены Галена микроспиралями

с следу пример вертебратытия англография до операции боковия и пример в межени и суперез лективное контрестарование воны артериовеном ото путт и д. с пере тори при чене порадняя англютрафия последу сращий боков и и гримая проектам 1 праст и соне запререду пример в соне запререду при чене праст и соне запререду при запреду преду пред последу пред последу пред последу пред последу пред пред пред при мин.

При прямых операциях выполняют клипирование афферентных сосуто ин иссечение ABM, приволящей к расширению галеновой вены. Иссечение самой расширенной вены, как правило, не производят, так как эта мынипуляция крайне травматична.

При окклюзионной гидроцефалии у больных с мальформацией вены 15

те тт показана піхні прунопіля операція на тикворной системе

ТВМ спинного мозга по этнологии, патогенезу, морфологии, клиничести проявлениям и методам течения не имеют каких-дибо пранцациил гных от ичин от АВМ тругой токадизации. В то же время это, вид натологии в стуживает отдельного рассмотрения прежде всего в силу того, что явля в краине резким Диагностика спинальных АВМ сопряжена с большим колчеством опиоок. Указанные АВМ составляют примерно 3 4% от все ХВМ ЦИС. У мужчин встречаются в два раза чаше, чем у женщий. Проягляются в дюбом во прасте.

Особенности патоморфологии. АВМ могут располагаться в чюбом от тестинного моль, ик полья конский хвост. Напоолее часло их обраружиние на трудном в поведичном уровие. Афференцияе сосуль спинальных ХВГ

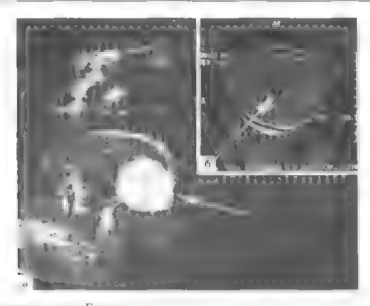


Рис. 50.10. Аневри ма вены Галена

— п. что по УзИ тк. г. б. внутриутробная МРТ плода. Стредка указывает на анев-

этого по проергия кровостабжающих спинной мозг. передней и задней постывить и корешковых артерий. Мальформация может кровоспабжальэт да эт отноштик и из нескольких артерии одной или обеих сторон, Ирост ифференциых дртерии бывает как коротким, так и достаточно тыш атм. АВМ неш ото уровая спишного мозга чаще всего докализуются. го от иголоковой поверху оста. Их кровоснабжение осуществляется из нео иг и чина спот а этерии, коренково-менуллярных артерии, отхолящих и эт сравранна био о от еза возвоночной артерии, шитов,синого и коснеограны гланого стаолов. На пижнегрудном уровне АВМ питаются изю і люог разії куломе їў і вірной артеріій — артерій Адамкевича (рис. 50.11). Is стемные всттема ньформации могут быть одиночными и множественны» ит. Осток осуществ ие ся по передним и задицу спинальным венам и кочет повым вешам в наражертебразыные венозные коллекторы. Отток ит MIM верх епіенно о уровня обычно провеходит в полость черета в венозово сдетему за шей черенной ямки. Передко можно наблюдать венониям ито си смантформации и двух противоно южных направленаях — вверх и иня с по т были ику с инивого мозд. Дренажище вены, как дравало, резко и в р рофиров, пы, извиты. По сравнению с пренажными венами перебмила у АвМ они тора со чаше бывают тромбированы, а их протяжен тост повет с спо ботыва. Из деботывной протяженности может создаинтерникан тенис. То мальформация заполняет весь позвоночныя кагал рис. 50.12, и)



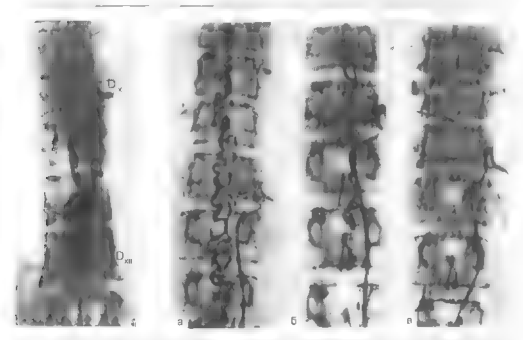


Рис. 50.11. Крупная ABM спишого мозга, кровоснабжающаяся из гипертрофиро спиои большой корешковой артерии (артерия Аламкевича слена на уровне D с). Широкие вегозные полости, по которым происходит отгок артериальной крепи, обозначены стрелками.

Рис. 50.12. Артериовенозная мальформация спинного мозга на грудном уровне слектизная спины ная в плографыя по эмборизання б контрользая вы гогралы но эмборизання б контрользая вы гогралы но эмборизання б контрользая вы порти не эмборизання б контрольза в на контрольза

пу Так пазываемые ювенильные АВМ имеют многоканальное кровосныю жег не и распространяются на спинной мозг и окружающие его структуры.

Клиническая картина ABM спинного мозга. Симптоматика поражения может быть обусловлена различными механизмами компрессией корепсков и спинного мозга гипертрофированными венами, спонта иным тромбированием дренажных вен, кровой знянием из илиологических сосудов мадлюрор мании. Заболевание развивается по паралитическому (исевлотумороз ному), ипонтексическому или еменванному тяпу. При побой форме течения вабо евыния оно, как правито, с большей или меньяней быстротой привозит к изжетой визаличивании больного. Одно из первых проявлении — корешковыя боль Те вознаклювение связывают с давлением распиренных сосудовна ягише корешки или с тромбозом дренажных вен, являющимся одног из оставиях причин появления или нарастация невродотической симптомати ки Корелсковые боле могут иметь характер потинепропатии. Гипично уси в гис болей в торизоны забом положении в стетене уху (шения вено пото от юка. Нарьту с коренсковой положении в стетене уху (шения вено пото от юка. Нарьту с коренсковой положении в стетение уху (шения вено пото от юка. Нарьту с коренсковой положении в стетение уху (шения вено пото от юка. Нарьту с коренсковой положении в стетение уху (пения вено пото от юка. Нарьту с коренсковой положении в стетено возикаю) разновора иные

сим помы поражения спинного мозга, варьирующие в зависимости от уровня истологического процесса. Наиболее гиппчны проводниковые двигие ыные и чувствительные расстройства, нарушения тазовых функции. При и граме суллярной локализации ABM выявляются симптомы поражения соответствующих сегментов спинного мозга. При громбировании приволящих артерии появляются признаки поперечного поражения спинного мозга, обусловленные его ишемией.

В постедацие, как правило, неуклонно прогрессирует, реже оно протекает с ремыссиями или временной стабилизацией состояния. Физическая на

тручка и по травма нередко проводируют ухудивение состояния.

При разраве ABM развивается острый геморрагический свинальный инсутт с менингеальными симптомами. Кровон дняние может быть первым проявлением заболевания либо развиться через несколько дет от начала болении. При массивном кровотечении, особенно при мальформациях шсиного и верхне, рудного уровней, бывают головияя боль, рвога, нарушение сольшия: Кровон дняния возникают примерно у половины больных со стиначальным ABM, а повторные CAK наблюдаются в 60 % случаев.

Очагозся неврологическая симптоматика при теморрагической форме ечения боле или обычно соответствует уровню спинного мозга, на котором расположета АВМ. Симптоматика, обусловленияя компрессией спинного молга рас предными или громбированными тренажными венями, возликиет на эгачителы ом удаления от артериовенозного шунта в соответствии с путами вено шого отгока из мальформации. В таких случаях симптоматика может оветь рассеятной и сви се слыствовать о поражении нескольких уровней спинного мода.

Диненостика. Съет ифических симптомов, позволяющих поставить клипический пытвоз синистьной ABM не существует Больных с ABM
сининого мозга, особенно при исевдотуморозной форме течения болезны, деретко ттигетьное время лечат с такими диагнозами, как радикуили подправку юмие юнатия, арахнойлит спинного мозга. Частыми диатнозами являются рассеянный склероз и опухоль спинного мозга. Предстигенте о сосутаетом характере заболевания возникает главным обраим тосте кровойздияныя. Окончательный диагноз спинальной АВМ
можно поставить одько после проведения МРТ и спинальной селектив
ной ангиографии.

При MP1 в стан гіріных Т,- и Т₂-режимах афферентным и эфферентным сосутам мальформации соответствует гипоинтепенвный сигнал, обусловатный быстрым доком крови. Для громбированных сосудов характерен гипериптепеняння сигнал, MPT позволяет установить уровень расположения спримы, ее отношение к слишному мозгу, распространенность, а также опенить состояние спийного мозга (постеморрагические кисты, участки

мие (опатии)

Спинальная ангнография—сложное исследование, требующее специ эти поп кыз использации. Для выявления всех источников кровоснабжения ABM необхолима последованельная категеризация сосудов, кровоснабжающих опре слешная уровень спинного мозга. Анатомические исследования спины показали, что в зависимости от источликов кровоснабжения можно выделить 3 отдела спинного мозга. Первый очлел пклыный и верхнетру и он (С.— D. сегменны) кровослабжается и гралику юм. ту пярных истист польночных артерии, реберно инстиного, плинтошей

ного стволов. Второй отдел среднегрудной (D₄ – D - сегменты) крово стабжается из большой корешковой артерии (артерия Адамкевича) и мелких корешковых артерии, отходящих от межреберных. Кровоснабжение ретьего отдела — нижнегрудного и пояснично-крестцового - происходит от конечных ветвей большой корешковой артерии и при высоком отхожлении артерии Адамкевича от межреберных артерии (D₅ D₈-сегменты) из восходящей поясничной артерии.

Полное исследование артериальной системы шенного отдела спинного мозга осуществляют при суперсе тективной катетеризации позвоночной артерии, реберно-шейного и щитошейного стволов с обсих сторон. Для ис телования грудного отдела спинного мозга предпочтение отдают селективной артериографии межреберных артерий. Катетеризацию поясничных и крестцовых артерии производят для исследования пояснично крестцового отдела спинного мозга. В каждую артерию вводят 3 -5 мл конграстного ве-

шес ва, одновременно производят серииную ангиографию.

Ангнографические признаки ABM спинного мозга разнообразны. На ангнограммах выявляются участки плотной контрастной тени, местами аненризма имеет вид меткопятнистой патологической сети. В ряде случаев пыявляют участки интенсивного контрастирования за счет наслоения телей пироких афферентных и эфферентных сосудов яибо в результате временной задержки контрастного вещества в расширенных полостях дренажных вен. Сосудистая сеть ABM имеет различную форму и размеры. Кровоток в

ABM ускорен (см. рис. 50.11—50.12).

Лечение. Методом выбора является эндоваску гярная операция. Первоначально для тромбирования или окклюзии сосудов АВМ использовали кусочки гемостатической тубки размером до 0,5 мм или отделженые блатоны (рис. 50.13). В настоящее время применяют разнообразные громбопические агенты и окклюзирующие устроиства (цианакрилаты, желатиновые микроеферы, микрочастицы, покрытые титановым порошком, поли ьини јацетат - ПВА, микробаллоны и микроспирали) или их комби (1 ини. Размеры используемых микроэмболов составляют 50-500 микроп Операции троводят под местной анестезией. Введению тромбирующих вепеств предвествует пцательное исследование гемолинамики мальформа ши Гехника эмболизации заключается в установке категера в сосуте, питлющем мальформацию, и медзенном введении эмболов. После клждо то взедения производят контрольную ангиографию для оценки перес рои ки кровообращения в АВМ В зависимости от типа АВМ пелесообразно применять различные комбинации эмболов, клеевых композидии и окк по проиоших баллонов и спиралей. Наиболее эффективно громбирова ные каубка мальформации ПВА эмболами, клеем – гистоакрилом, в некоторых случаях стоякий эффект получают при окклюзии афферентного со сула баллоном.

В рязе случаев возможна реканализация мальформации, которая чаще всего наступает при ABM с замедленным кровотоком, имеющих большую распространенность и небольшой по диаметру афферентивние сосут. Такие мальформации, как правило, располагаются на залией поверхности слинного мола.

Остожнения при энтоваску вірных опералиях связана є поплынием эмполов в артерии, питающие спинной молі и одозящие от тех же сосулов, которые кровоснабжают ABM.

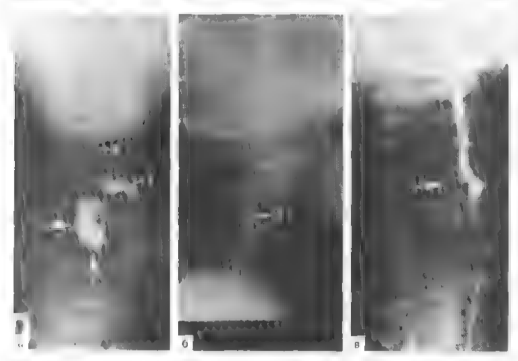


Рис. 50.13. Операция окклюзии баллоном ABM нижнешейного уровия слинного мода

т — ζ т и тальству се тективная антиография до операции (стрелки указывают на мальформа строт (б. 1 осле о терации стретка указывает на маркер окалона), 1 — корсшковая артерия, г и инющая апевризму; 2 — гипертрофированная веня

Компактные АВМ, расположенные на задней или боковой поверхности стипного мозга, могут быть удалены прямым доступом. Возможны также и, т на ивные прямые вмещательства, заключающиеся в выключении афферентного сосуда (коагуляция или клипирование) при прямом доступе,

50.2. Кавернозные ангиомы (каверномы)

Капернолные ангиомы, или каверномы, ЦНС составляют 20 – 30% от песу клинически проявившихся сосудистых мальформации, занимая по часготе второе место после ABM.

Натоморфология. Макроскопически каверномы это округлые, обычно хорошо отгранизенные от мозговой ткани образования синюшного цвета, имеющые тетерогенную структуру. Их размеры колеблются от нескольких ми инметров до нескольких сантиметров в диаметре. По периферии от тетыше участки каверномы могут огрогами влаваться в вещество мозга. Из окружающей мозговой ткани к каверноме передко полходит большое коли честно мелких артерии, а в непосредственной близости от нее часто обнатуживается одна изи несколько запотогнуеских вев. Мозговое пешество

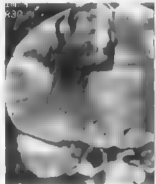
вокруг каверномы практически всегла имеет желтовато-бурую окраску В нем, как правило, имеются признаки перенесенных или свежих крозоп г лиянии (инкапсулированные тематомы, организовавшиеся стустки крови)

При гистологическом исследовании кавериомы - это концломерат плот го придежащих друг к другу сосудистых полостей, разделенных сосъйни гельнотканными перегородками и выстланных эндотедием. Полости могут мыстомозировать друг с другом. Типично отсутствие прослоск молоноп гкани между ними. Стенки полостей не содержат гладкомышечных и эта стичных волокон, что важно для лифференциального диагноза. Часто отмечаются явления склероза полостей вли гиалиноза их стенок, а лакже опложендя ілыбок кальшия или наличие значительных кальцификатов. Отлель ные кавернозные полости частично или полностью громбированы В при тежащем мозговом веществе на фоне глиальной тилери газии встречлются скоиления мелких сосудов и множественных капилляров с выражен ым кальцинозом стенок, что не характерно для периферии мальформаций цру того вида. Существуют также смещанные и переходные формы канериом, когда наряду с типичным строением кавернозных полостей могут встречаться отдельные сосуды венозного дибо артериального типа с элемен амы мышечных и эластичных волокон, а также просложки мозговой ткапи. В ослких случаях в кавернозных ангиомах описывают микроочаги выражел кви энцо-едиальной протиферации с формированием новообразовленым канидляров. Такие участки имеют некоторое сходетво с каппо, вірноя те мангиомой. Возможно, что именно эти участки каверном могут быть источ чиком формирования новых полостей и являться причиной увеличения ка вернозных ангиом в объеме.

Каверномы могут располагаться в любом отделе головного и спинного мога. Супратенториально локализуется 70—80% каверном, при этом пре обладают каверномы лобной и височной долей. В задней веренной ямке они чаще всего расположены в стволе мога, преимущественно в мосте. Ка верномы мозжечка встречаются значительно реже. Краине редко каверно мы располагаются в желудочках мозга, субталамической, пинеальной области, спинном моге, они могут быть как одиночными, так и множествен ными (рис. 50.14—50.18). Больщой интерес представляет вопрос о возможном росте каверном. Случай увеличения их размеров доказаны при проведения повторных МРТ неоперированным ботыным. Основным механизмом увеличения считают повторные микрогеморрагии в перифокальной юне, а

также тромбообразование и кальцификацию. В крайне редких случаях, при нанични в структуре каверномы пролиферативных элементов, возможен также истинный рост образо-





Рис, 50,14. Гигантекая канер номы лобной доли МРТ, Тарежим

Распространенность. Каверномы могут оставаться бессимптомными на протяжении всеи жизни, поэтому истинная распространенность патологии пен врестьа. Они встречаются в виде спорадических и наследственных семенных форм, могут быть одиночными или множественными. Множественные каверномы выявляют у 10—20% больных. В семенных случаях эта шифра значительно выше. Максимальное количество каверном у одного ченовека, описанное в дитературе, достигало тринадцати. Каверномы примерно с одинаковой частотой встречаются как у мужчин, так и у женщин.

1 сис ические исследования свидетельствуют о том, что каверномы настедиотся по аутосомно доминантному типу с низкой пенетрантностью ге-



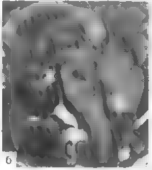


Рис. 50.15. Гитантская кавернома ствота мозга т. МРТ г. перапю: Е режим 6 – МРТ поеле полного утателия какуломы. Г. режам

Рис. 50.16. Кавернома межжелудочковой перегородки и III желудочка. МРТ, Т-режим.



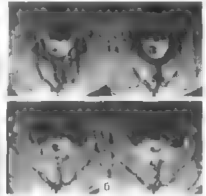
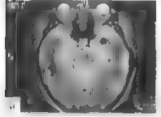


Рис. 50.17. Кавернома шейпого отдела спинного мозга на уровне C_{11} . МРТ в T_2 -режиме в сагиттальной (а) и аксиальной (б) проекциях.



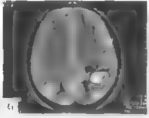


Рис. 50.18. Множественные каверномы больших полуша рин мозга.

ь, 6 — MPT, Торежим, среды на разных уровиях

па. В настоящее время установлено, что ген, ассоциированный с развитием

каверном, локализуется в хромосоме 7q.

Клиническая картана. Каверномы начинают проявляться клинически, как правило, на гретьем—четвертом десятилетиях жизни эпилептическими припадками, внутричерепными кровоизлияниями, развитием преходящей или стоикой неврологической симптоматики, головными болями. У боль ного может быть сочетание всех симптомов, В последние годы в связи с совершенствованием диагностических методов растет число больных с кавер номами, проявляющимися минимальными клиническими симптомами (редкие головные боли) или протекающими бессимптомно.

Наиболее частое клиническое проявление супратенториальных кавер ном — эпилентические принадки (около 70% больных). Вид приступов вависит от локализации каверномы. Структура эпилентического синдрома у о шого пациента либо стабильная на протяжении всего заболевания, либо характеризуется полиморфностью принадков. Частога последних варьирует в очень широких пределах — от одного в несколько лет до нескольких приступов в день. У большинства больных отмечается четкая тенденния к учащению приступов на протяжении развития болезни даже на фоне противосу дорожной терапия. При оценке эпилептического синдрома и его динами ки необходимо иметь в виду, что изменение вида приступов и их частоты угожет быть обусловлено как натологическими изменениями в каверноме и вокруг цее, так и приемом противосудорожных препаратов.

Гипичное проявление каверном – внутричеренное, как правило, парен химатозное кровоизлияние. Изменения мозговой ткани вокруг каверномы, обнаруживаемые в ходе оперании и при гистологическом исследования. практически всегда евичетельствуют о наличии микрогеморрагий. Массииные кровойзиняния из каверном встречаются реже. Клиническая картина массивных кровоизлияний достаточно характерна. Микрогеморрагии могут проявляться эпилентическими принадками, развитием преходящих, образимых или стопких неврологических симптомов, головными болями. Из за стертон клинической картины микрогеморрагии часто остаются перасию знацильми. Рентгенологическая или ликворологическая верификалия кровоизлияния возможна далеко не всегда. Для обнаружения кровоизлияния КТ или МРТ еле тует проводить в ближанцие сроки после появления соот встствующей симптоматики, что не всегда выполнимо. В связи с этим под-VOLK ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОИЗТИЯ КРОВОИЗЛИЯНИЯ ПРИ КАВЕРНОМАХ V РАЗВИЛУ ИСсте (ователен различен, а приводимые в литературе защиые о частоте кровои кливачия из каверном супратенториальной докализации колеблются в очень широких пределах (10 - 55%). Кровоизлияния при каверномах ствола пългностируют вначительно чаще, так как даже микрогеморрагии в этой обысти приводят к возникновению достаточно выражениой очаговой сим итоматики, что ыставляет прибетать к методам непровизуализации.

Кровойзаняния из каверном протекают доброкачественно. При супратеңториальных каверномах они редко приволят к развитию стонкой очаговой симитоматики и почти викогла—к тетальному исхолу. При каверномах ствола очаговая симитоматика более выраженная и стовкая, хотя и в ингустучнях она может значительно, ппогда по постью, регрессировать помере рассасывания тематомы. При кровоплениям аз каверном могут формироваться осумковлиные пмевопис кансулу тематомы. Даже при каверномых, расположенных в испосредениенной бли юсти от ликворных путей, кропон злияние краине редко имеет субарахноилальный или вентрикулярпый компонент.

Диагностика. Абсолютным критерием диагноза является гистологическое исследование. Однако совершенствование метолов непровизуализации позволяет в настоящее время поставить правильный клинико-рентиенологический диагноз с высокой степенью вероятности. Это особенно важно для определения тактики ведения больных, которым не проволят хирургического вмешательства.

Наиболее чувствительный и точный метод выявления каверном – МРТ, Диагноз, поставленный по МРТ, считается лостаточным для вк почения больного в серию больных с каверномами без окончательного гистологиче-

ского полтверждения.

На МРТ, выполненных на томографах с высоким напряжением магнитпого поля, кавернома выглядит округлым, четко очерченным образованием гетерогенно измененного либо гиперинтенсивного сигнала с гипоинтенсивным ободком, особенно заметным на Т-взвешенных изображениях (см рис 50.14, 50.15, 50.18). «Пятнистая» центральная часть образования огражает характер тисто, отпреской структуры каверномы. Контур пизкого сигнала вокру, нее соответствует зоне измененного мозгового вещества с отложениями гемосидерина и ферритина.

В острой стадии кровой вияния из каверномы картина МРТ в эначительной степени зависит от массивности кровой влияния и стадии эволюции тематомы. Иногда последняя полностью маскирует каверному. Этот факт обосновывает необходимость повторной МРТ в холодном периоде у больных с тематомами неясного тенеза. В релких с тучаях выявляют перифокальный отек мозговой ткани, что может вести к неверному диагнозу внут-

римозговой опухоли.

Поставить лиагноз каверномы по КТ достаточно сложно, но ряд признаков в сочетании с анамисзом позволяет предположить наличие каверномы.

В хотодном периоде болезни каверномы на КТ представляют собой гомогенные образования округлой формы, с ровными и достаточно четкими когтурами, нерезко повышенной плотности. Они не накаптивают или очень незначительно накапливают контрастное вещество. В остром и подостром периоде кровои элияния из каверномы на КТ, как и при МРТ, обнаруживают типичные признаки внутримозговых гематом на разных этапах их развития,

Ангиография. Одним из основных признаков, определяющих клиникоренатенологический диагноз каверномы и нозволяющих дифференцировать ее от ABM, является отсутствие контрастирования каверномы при ангиографии Лишь в отдельных наблюдениях отмечаются патологические измеистия (бессосудистая зона, рашние или поздние дренажные вены, капилиярная сосудистая сеть). В настоящее время ангиография не является обянае выюй для диагностики каверномы, она показана в острои стадии кровои стияния, когда тематома маскирует источник кровотечения с целью исключения ABM.

Этектро ищефалография для больных с супратенториалыными каверномами пеобходимое исследование, особенно у пациентов с эпилентическими принадками. Наличие или отсутствие эпилентической активности, ее распространенность, соотношение с токализацией каверномы являются вактивми критериями для прогно прования послеоперационной инамики.

льясиндрома. ЭЭГ необходима также для коррекции противосу торожной

медикаментозной терапии.

Дифференциальный диагноз. Каверномы следует дифференцировать от отухолей различной тистологической структуры и от ABM. При опухолях пифференциальной диагностике помогает проведение MPT с контрактивым усилением: значительное усиление сигнала свидетельствует в пользу опухоля Дифференциальный диагноз от ABM наиболее сложен в остром периоле кровоизлияния при назначии тематом. В этих случаях необходимо антнографическое исследование.

Ведение больных. Показания к хирургическому лечению. Ведение пациента с каверномой должно быть основано на тщательном сопоставлении пре иму деств и риска консервативного и хирургического лечения. Не в операции удаление потенциального источника кровойзлаяния, азбавленые больного от эпилептических припалков, уменьщение очаговых неврологи

ческих проявлений заболевания.

При супратенториальных каверномах, расположенных в истколоступных от телах мозга, операция рекомендуется во всех случаях, за исключением тех, когда кавернома является случайной находкой или единственной жалобой обльного бывают неопределенные толовные боль При локализации к шер ном в функционально значимых зопах больших полушарии, в подкорковых я трах, таламусе, стволе и других труднодоступных отде тах мозга риск после операционного развития очаговых симптомов достаточно высок. В этах стугаях показаниями к операции служат повторные кровоизлияния; тяжелое, не подлающееся консервативной терапии течение эпилептического синтрома, парастающий или стонкий выраженный неврологический дефицит

При каверномах ствола головного мозга показания к операливному вмешате поству, несмотря на его большой риск, значительно шире, так как опи вследение адатомических особенностей чаще приводят к развитию трубой очтовой симптоматики, включая нарушение жизненно важных функции витоть то дегального исхода. При полном регрессе клинических симптомов, глубоком или каудальном расположении каверномы, небольших ра-

мерах образования предпочтительна выжидательная тактика.

При консервативном ведении больных с длагнозом «кавернома» геобхо-

нимо рекомендовать контрольную МРТ примерно один раз в тод.

У а тег не каверном судратенториальной локализании, а также каперном можетка, как правито, не представляет сложности. При небольшти калер гомах с целью обеспечения менее травматичного доступа можно использовать упаравуковое ин рабыерационное сканирование, стереотаксическое папетельте, Irame less навигацию. Удаление каверном можно осуществлять по частям, кускованием, так как опо обычно не сопровождается крозотечением. К глерномы могут со тержать участки плотной сое инительной ткани и от и и и и и ка ка плинфикаты. Вопрос о целесообразности удаления окружающей в периому плозной гкани окончательно не решен. Более слождую залечу просставляет удаление к периом ство за мозга. Особое значе ще имеет ысоор тосуща, которы и обеспезивает минимальную гравму сохраницых структур ство та

Поскольку облывая часть кавернозных англом ствоза располагается в облисти моста отнеко колну IV желуючка (сублючавмарно), нанболее распространен срединым завыючным воступ с пропикновением в полоста IV колуючка путем эталим запя минталиков молженка и колу выми сосульного спъленыя. При тожативаны каверном з прутих отнезах слотт ис

го полуют наименее травматичные подходы ретросигмовидный, субвисочпын с рассечением тенториального намета, транспирамидные доступы и др

Особенность гехники удаления каверном заключается в том, что мальформация должна быть удалена через минимальный разрез моэгового вещесты без применения шпателей — края раны раздвигают микроинструментами, которыми манипулирует хирург: пинцетом с тонкими браншами, гонким отсосом (применение микроскопа — непременное условие). Наличие темлюмы обтегчает выполнение операции. Полости, содержащие кровь, тотжны быть вскрыты в начале операции. Опорожнение тематомы (тематом) создает дополнительное пространство, позволяющее хирургу с меньшей гравмой удалить патологические сосуды каверномы. Часто мальформатия гебольших размеров, явившись источником кровотечения, может быть разрушена в результате кровоизлияния, и общаружить ее в ходе операции и гон последующем тистологическом исследовании операционного материать, не удается. При достаточном опыте хирурга каверномы ствола могут быть удалены полностью (см. рис. 50.15).

Важное условие агравматичного удаления каверном ствола — интраоперационный мониторинг стволовых функции (регистрация соматосенсорных и акустических вызванных потенциалов, стимуляция двигательных ядер черенных нервов в дне IV желудочка — VII, IX, X, XII пар). Определение проекции этих ядер в области дна IV желудочка краине важно для выбора тех у астков, доступ через которые приводит к меньшим петативным последствиям. К таким зонам относят участки выше и ниже проекции ядер VII нер-

ва в стороне от средней линии.

Послеоперационные осложения при каверномах больших полушарий поверхностной локализации достаточно редки (3—5%) и чаще всего проявляются нарастанием или появлением очаговых симптомов. Риск летального исхода операции практически отсутствует. Изучение динамики эпилептического синдрома при полушарных каверномах показывает, что примерно у 70% наинентов достигается положительный эффект (урежение или полное исчение приступов). Больным с эпилептическим синдромом после операции следует проводить длительную противосудорожную терапию (невывленмо от ближаищих послеоперационных результатов). Вопрос о снижении тозы препарата или отмене антиконвульсантов необходимо решать на основании тщательного клинико-электрофизиологического исследования.

Оны прямых хирургических вмешательств при глубинных каверномах неветик и свидетельствует о том, что риск развития стойких неврологических нарушении достаточно высок. Результаты операций при каверномах ствота в издительной степени зависят от оныта хирурга. Наилучние ретутьта ы получают в тех случаях, когда, помимо мальформации, имеется

компримирующая ствол гематома.

В це юм при правильном определении показаний к удалению кавернозных эпгиом результаты операций в большинстве случаев благоприятны

Радиохирургия. Результаты применення радиохирургии при каверномах интерпретировать сложно Данные, полученные при использовании гаммапожа и протопного облучения, указывают на отсутствие явного положите ингого клиппческого эффекта при высоком уровне радиационных осложнении. В настоящее время тучевую геранию можно рекомен довать лишь в асключите тыпых случаях при хирургически недоступных каверномах с ренидивирующими кровон лияниями.

50.3. Венозные ангиомы

Венозные ангиомы являются наиболее частым анатомическим и самым

редким клиническим вариантом сосудистых мальформаций.

Их относят к «зрезым» формам сосудистых мальформации, возникаю ним вследствие нарушения антиогенеза на стадии формирования венозной системы мозга (45-90-и дни эмбриогенеза), в результате чего в отдельных участках мозга сохраняется эмбриональный тип венозного оттока. Венозные ангиомы небольшие скопления расширенных венозных сосуцов, не имеющие питающих артерий или патологической капил ярной сети. Они обычно расподагаются в паренхиме мозга как супра-, так и субтепториаль по, но их можно обпаружить также в мягких мозговых оболочках. Мозговая гкань, расположенная между патологическими венами, как правило, не изменена. Вены, формирующие ангному, чаще всего имеют впл. тучей, которые конвергируют к единому стволу, в связи с чем их сравнивают с толовой Менузы, зонтиком, велосицелным колесом (рис. 50 19). Основнов венот ный ствол в зависимости от докализации ангиомы владает в поверхностийся кортикальные или глубокие субопендимарные вены. Венозные антиомы бывают одиночными и множественными В некоторых случаях венозная антиома может быть представлена одиночной натологической веной

Вены, образующие ангиому, при микроскопическом исследовании име куг типичное для нормальных вен строение тибо содержат дегенеративные участки с утолщениями, тиалинозом и расширением просвета. Опи могут сочетаться с другими видами сосудистых мальформаций. Чаще всего их вы являют в сочетании с кавернозными ангиомами, песколько реже — с АВМ и и телеантирктазиями. Очень редко ангиомы проявляются клинически, по тому достоверные сведения об их прямой связи с внутричеренными кровоизлияниями или эпилептическими припадками отсутствуют Прижиз ценное обнаружение венозных ангиом чаще всего является случанным при грозедении МРТ головы у больных с какими-либо жалобами. На МРТ ве позные ангиомы лучше всего видны на Т₁-взвешенных изобръжениях с контрастным усилением, однако наиболее четко они диагностируются при ангиографии.

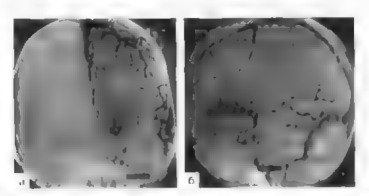


Рис. 50.19. Велози в дигнома в бъссение чевой виутренцей сонной артерии. Тево сторонныя кароти имя ангиография в прямон (а) и ооковой (б) проекциях

Венозные ангиомы не гребуют хирургического лечения. Более того, их ула испис сопряжено с очень высоким риском развития венозного инфаркта, так как вепозные ангиомы осуществляют дренирование крови из окружающен ткани мозга. В связи с этим при обнаружении венозных ангиом при операциях, выпольяемых по поводу других сосудистых мальформаций, следует всямески избегать травмирования этих патологических вен.

50.4. Капиллярные телеангизктазии

Для этого вида мальформаций характерны скопления расширенных гонкостенных капилляров, разделенных мозговым веществом либо придежаших труг к другу Каптильоврные телеанти жтазый, как правило, являются стучанной находкой при аугонсии. В редких случаях они могут стать при-

чиной кровоизлияния.

На средах мозга телеангирктазии имеют вид красноватых пятен без четких контуров, диаметром менее 1 см. Наиболее часто докализуются в стволе мода. При микроскодическом исследовании степки канидляров, образуюших мальформацию, имеют практически нормальное строение, однако эти канил ияры могут быть резко расширены вплоть до образования кавери по пшту канернозных ангиом.

Телеангирктазии могут сочетаться с другими видами мальформаций, но

чание всего - с каверномами.

Па, тедетвенные теморрагические те теанти эктазии (синдром Рандю – Веbep г. Остера) – краине редкое аутосомно доминантное заботевание, харыктеризующееся развитием множественных телеантирктазий в коже, желукочно-кишечном тракте, елизнетои оболочке носа и в ННС. Формируются примерно к 20 30 годам. В непрохирургическую клинику больные с данным ыболеванием пона дают обычно с профузными посовыми кровотечеповми для дифференциальной диагностики источника кровотечения. Возможные варианты дечения - непосредственная коагудиция натодогических сосутов в стизистои поса вибо эмболизация мальформации через внутреншою челюстную артерию, которая наиболее часто является источником кровоснабжения патологических сосудов.

Спі фом ПІтурге-Вебера (церебротригеминально-фациальный синпром) редкое заболевание, при котором имеется сочетание венозных ангном или телеангирктазни мягкои мозговой оболочки и зигиоматоза лица,

предмущественно до ходу ветвен гроиничного нерва-

50.5. Внутричерепные артериовенозные фистулы (соустья)

Артерновенозные фистулы - это патологические соединения между ин тра доп экстракраниальными артериями и синусами 1МО. Их классифи. нируют по токализации по отношению к синусам: в области кавернозных, поперечнь у, си, мови иных, прямого, верхнего и нижнего каменистых, верх него сагитального и других синусов.

Раздичної примые пртериосинуеные фистулы (соусты), при которых Historical transfer coordination of the artistic of the control of тте матыформатаци, расположенные в ТМО вушта свимеа вла леноерев. ственно в его стенке. По этиологии выделяют посттравматические и споиинные соустья. Подавляющее большинство посттравматических соусни являются прямыми. Наиболее часто они образуются в результате разрыва ВСА в кавернозном синусе каротидно-кавернозные соустья (ККС). При чина их возникновения точно не установлена. Часть из них являются, позидимому, врожденными, что дает основание относить их к сосудистым мы вформациям типа АВМ в пределах ТМО. Среди причин формирования соустий выделяют также тромбоз дуральных синусов.

50.5.1. Посттравматические каротидно-кавернозные соустья

Прямые ККС представляют собой артерновенозную фистулу (соустье) между ВСА и кавернозным синусом (рис 50 20). ККС обычно развиваются после черепно-мозговой гравмы, сочетающейся с переломом основания че рена, или при проникающих повреждениях головы и орбиты. Автомобиль иля гравма - наиболее частая причина возникновения соустий. Повреждения артерий при падении и проникающие ранения менее характерны.

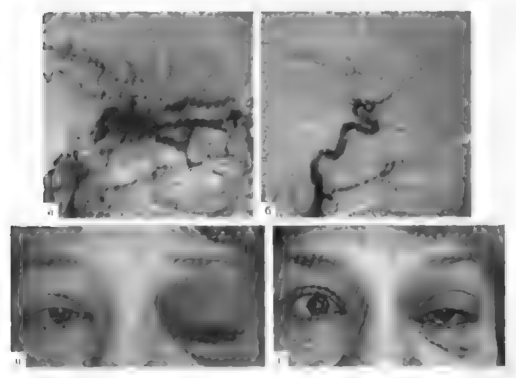


Рис. 50.20, Постранма автеское каролилно канериолюе соустье. Антиограммы ветой воздренией сонион артерии то операции (з) и посте реконструкции артерии раздоцом (б), подывы зо сы и через 7 лией после оперлици (г).

Механи м развития соустья следующий: ВСА фиксирована ТМО между рилиым отверстием и передним наклоненным отростком. Силы ускорения, полизмоние при гравме, могут вызвать разрыв сонной артерии в результате разкого смещения артерии относительно точек ее фиксации. Именно в или местах чаще выявляют дефект стенки ВСА. Артерия также может быть поврежлена костными отломками. Разрыв ВСА обычно одиночный и односторошити. Двусторонние ККС встречаются редко (около 2% случаев).

Постравматические ККС чаще наблюдаются у мужчин и, очевидно, отражают преобладание мужчин во всех видах травм. У детей ККС главным

образом возникают при падении и проникающих ранениях.

В редких случаях ККС могут быть результатом ятрогенной травмы при хпрургических вмешательствах в области сфеноидального синуса, грансната пытых, гранссфеноидальных операциях на гипофизе, радикальных операциях на ганморовых пазухах.

Прямые ККС могут возникать также в результате разрыва аневризм ка-

периозного отдела ВСА.

Достоверных сведений о частоте ККС среди больных с черепно-мозгоной гранмой нет. В Институте неирохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко наблюдальне 930 больных с прямыми ККС (1975—1999). Они составили окото 20 % от всех больных с сосудистой нейрохирургической патологией (итенризмы, артериовенозные мальформации, оболочечные артериовенозные фистулы). Среди больных с ККС спонтанные прямые соустья были в 2,8 % наблюдений, остальные развились в результате черепно-мозговой гранмы.

Алиническая картина и патофизиология. Один из кардинальных симптомов кароти по-кавернозных соустии — пульсирующии сосудистый шум, спихронный с пульсом (95% наблюдений). Он появляется сразу после формировании соустья и обусловлен «сбросом» крови из ВСА в кавернозный спих Обычно сосудистый шум четко определяется больным и выслушивается объективно врачом над ипсилатеральным, но нередко и над противоно тожным влазным яблоком. Он полностью исчезает или значительно умещьщается на фоне пальцевого сдавления сонной артерии на шее на стороне соустья.

Другие клипические симптомы ККС обусловлены путями венозного оттока из канериозного синуса, а также размерами и длительностью функцио-

пирования соустья,

В норме в кавернозный синус оттекает кровь из глазнины по верхней и пожнен гланным венам. Кавернозный синус также принимает кровь из поверхностной средней мозговой вены через сфенопариетальный синус. Кавернозный синус дренируют через верхний и нижний каменистые синусы и мыссарные вены в крылонебное сплетение. При развитии артериовенозной фистулы в кавернозном синусе изменяется направление кровотока в галиых венах и/или сфенопаристальном синусе, особенно в случаях, когда пормальные пути венозного дренирования кавернозного синуса недостаточно развиты. Повышение венозного давления в венах орбиты вызывает венолный астои в орбите с развитием экзофтальма, хемоза, расширения инисклеральных сосудов, повышенного внугриглазного давления (см. рис. 50.20). В 10—13 с случаев при одностороннем соустые парушение венозного отгока наблю вется в в противоноложной орбите. Двусторонние застоиные явленов в орбитах при одностороннем соустые возвикают прв. развитых

межкавернозных коммуникациях, по которым кровь из кавернозного сипуса на стороне поражения оттекает в противоположный. При громбозе и и недоразвитии глазных вен и каменистых синусов пораженный кавернозный сипус дренирует через сфенопариетальный синус в корковые вены полуша рия или только в противоположный кавернозный синус и противоположные глазные вены. В последнем случае экзофтальм и другие проявления парушения оттока из глазниц могут быть более выражены на противоположной стороне.

Застойные явления в глазнице нарастают в течение первых недель заболевания и достигают максимальной выраженности через 2—3 мес. По мере развития коллатеральных путей венозного отгока из глазницы выражен-

пость клинических проявлений ККС может уменьшаться.

Наиболее постоянные симптомы ККС – глазодвигательные расстроиства. Они могут быть обусловлены нарушением функции как глазодвига-

гельных нервов, так и глазодвигательных мыши.

Причиной нарушения функции глазодвигательных мышц, как правило, является отек содержимого орбиты, а глазодвигательные нервы страдают в результате сдавления в стенке кавернозного синуса из-за функционирующей фистулы. Расстроиства зрительных функции при травматических ККС возникают примерно у половины больных. Причинами нарушения зрительных функции чаще всего бывают гемодинамические расстройства в орбите и глазном яблоке, реже — непосредственная травма зрительного нерва, обычно отломками костей. Имеется прямая зависимость между степенью спижения зрения и выраженностью застоиных явлений в глазнице.

Офгальмоскопические изменения при ККС обусловлены полнокровием вел и сужением артерий (ангиопатия сетчатки), отеком диска зрительного перва (невропатия зрительного нерва), нарушением кровообращения в зри тельном нерве и сетчатке по типу тромбоза центральной вены сетчатки. Примерно в 20% наблюдений обнаруживают атрофию диска зрительного перва, Офтальмологические ланные являются ведущими при определении срочности хирургического лечения ККС. Относительно редкое (около 3%), по краине опасное осложнение травматических ККС — субарахноидальное кроноизтияние Оно может произоити у больных при преобладании дрени рования крови из кавернозного в сфенопариетальный синус и в кортикальные вены. При одновременном повреждении стенки основной пазухи, по мимо ККС, формируется ложная аневризма основной пазухи, которая может стать причиной смертельно опасного носового кровотечения. Перечистенные осложнения травматических ККС свидетельствуют о важности их рашней диагностики и хирургического лечения

Диагностика. Для установления диагноза ККС достаточно только клинических данных, однако больным с ККС желательно проводить КТ для выявления повреждения костей черена и обнаружения отломков, которые могут сдавливать просвет сонной артерии или же канал зрительного нерва. КТ или МРТ по вколяют также выявить сопутствующие повреждения мо по

вого вещества (кровои ялияния, очаги ишемии).

Обязательное условие обследования больного с ККС проведение се тективнов перебральной аптиографии. Задача ее состоит в определении степени шуптирования крови через фистуру, размера капернозного синуса и нутей его ареангрования, анфференциации прямого ККС и непрямой дуральной артериовенозной фистульт в капернозном синусе, а также и выявле

нии факторов риска кровоизлияния (дренирование крови в кортикальные вены и тожные аневризмы основной назухи) Важная цель ангиографии оценка адекватности коллатерального кровотока, необходимая при плани-

ровании хирургического вмещательства.

Принципы лечения. Практически единственным методом лечения ККС является хирургическое вмещательство. Самопроизвольное тромбирование соустья наблюдается редко. При носовом кровотечении оперативное вмещательство должно быть ургентным (см. ниже). Первые полытки лечения на называемого пульсирующего экзофтальма предпринимались еще в ХІХ в. до разработки эндовазального метола для включения ККС из кровотока были предложены различные операции: перевязка сонных артерий на шее (перевязка ОСА, перевязка ВСА, сочетанная перевязка ОСА и ВСА, ВСА и НСА), выключение приводящих сосудов (ВСА и глазничной пртерии) в полости черена и др. Идея эндоваскулярного лечения соустья припадлежит B.Brooks, которыи в 1930 г. предложил введение мышечного мбола во виугреннюю сонную артерию на шее с последующей ее перевиз кои Эмболизация мышцей стала одним из этапов наиболее эффективной гія выключения соустья треппинг-операции (ингракраниальное выключепис ВСА и глазничной артерии, эмболизация кавернозного отдела ВСА мыницей и перевязка ВСА на шее). Все перечисленные операции имели большое число осложнении и не всегда приводили к полному выключению соустья.

В 1969 г. Ф. А. Сербиненко разработал и впервые в мире применил внутрисосулистую грансартериальную операцию закрытия каротадно-кавернозной фистулы отделяемым баллоном. Большое количество наблюдении поднер ило эффективность этой операции, которая в настоящее время являет-

ся остовным методом лечения ККС (см. рис. 50.20).

При эпловаскулярной операции фистула может быть выключена с сохрапением просвета впутренней сонной артерии (реконструктивная операция) изи с выключением сонной артерии на уровне фистулы (деконструктивная операция). Обе операции являются радикальными с точки зрения выключения соустья. Реконструктивная операция, при которой сохраняется нормальное кровоснабжение соответствующего полушария мозга, является пре точтительной. Деконструктивная операция может быть выполнена то вью при паличии адекватного коллатерального кровотока, компенсируюшего вык вмение ВСА, поэтому при необходимости ее выполнения провоыт пробы по определению состоятельности коллатерального кровогока, Предварительное суждение об адекватности коллатерального кровотока можно голучить проведением пробы Матаса - пальцевым сдавлением сон пои дрерии на шее в течение 10 мин (этот тест может давать дожные рец платы, так как при славлении сонной артерии может происходить регрогра, тое ауптирование крови через фистулу). Более точно адекватность ко патерального кровоснабжения можно оценить при ангиографическом исе је голании. Самъји достоверный тест – временная окълюзия ВСА баллоном по уровие фистулы в кавернозном синусе. Отсутствие очаговой невровинческой симпиоматики свидетельствует о достаючной компенсации молового кровотока в бассение выключенной ВСА и позволяет провести станионарное выключение соустья вместе с сонной артерией.

В последнее время при невозможности выключения соустья трансартернальным доступом с ислользованием баллоны осуществляют грансвеноз-

ный доступ через нижний каменистый синус или трансартериальный дос

гуп с использованием микроспиралей.

Эндоваскулярная операция является радикальной и приводит к излечетию больного с травматическим ККС практически во всех случаях. Самый первый клинический признак закрытия фистулы — исчезновение шума Офтальмологический синдром имеет быстрое обратное развитие. Восста повление движений глазного яблока происходит параллельно регрессу за стойных явлении в глазнице. При имеющемся вследствие гравмы повреждении глазодвигательных нервов, преимущественно VI нерва на основании мозга, ограничение движений глазного яблока может сохраняться.

В отдаленном периоде 80% больных с травматическими ККС, оперированных эпдоваскулярным методом, сохраняют профессиональную трудо

способность.

Осложнения эндоваскулярного выключения ККС. Наиболее опасно нарушение мозгового кровообращения, причинами которого могут быть эмболня мозговых сосудов при самопроизвольном отделении баллона или тромборм болия. Ищемические осложнения развиваются примерно у 1% больных и в регких случаях могут приводить к детальному исходу. В основе нарушеный функций глазодвигательных нервов при грансартериальной окклюзии фистулы баллоном — механическое давление баллонов на датеральную степку кавернозного синуса. Для уменьшения риска развития этого осложнения пеобходим неврологический мониторинг зрительных функции и функций глазодвигательных нервов во время оперании.

50.5.2. Оболочечные артериосинусные соустья кавернозного синуса

Непрямые дуральные каротидно-кавернозные соустья являются сообще ниями между оболочеными интракавернозными ветвями ВСА, НСА или их обеах с кавернозным синусом (рис. 50.21). Дуральные артерловенозные фистулы с вовлечением кавернозного синуса — наиболее частын вид оболо чечных артериовенозных соустии. Эти соустья почти всегда являются спонтанными. Их этиология остается неясной. Заболевание главным образом встречается у женщин, чаще — в постменопаузном периоде на фоне артери а пьтои гипертензии и атеросклероза. В редких случаях соустья обусловлены гравмой.

Клиническая картина спонтанных дуральных артериовенозных фистул в кавериозном синусе еходна с клинической картиной при гравматическах прумых ККС, но имеющиеся офтальмологические симптомы и сосудистый шум выражены в меньшей степени. Офтальмологический сиплром, так же как и при гравматических ККС, определяется степенью затруднения венот

ного оттока из орбиты.

Диагностика. Основным метолом двагностики соустья является севск тивная англография с раззельным контрастированием наружной и внутренней сонных артерия. Артервальное кровоснабжение дуральных фисту гобычно происхолит из оболоченных ветвей кавернозного сегмента внутренней соиной артерии, отхолящих от менингогинофизарного ствота, пижле ватера назого ствота и ретко из подкратных ветвей глазничной артерии и свфона внутренией соиной артерии (кансулярных артерии МасСонеll). Из

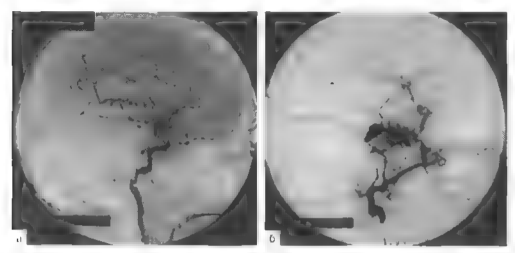


Рис. 50.21. Артериовено зная дуральная фистула в области кавернозного синуса. Разте илья се ективная ангиография бассеннов внутренней (а) и наружной (б) сонных артерии. Кровоснабжение фистулы происходит голько из вствей наружной сонной артерии.

быессина наружной сонной артерии в кровоснабжении соустья могут участвовать дистальные ветви внутренней челюстной артерии, ветви средней оболоченной и добавочной менинтеальной артерий и др.

Пебольние фистулы с замедленным кровотоком громбируются спонтанто В качестве первичного лечения применяют каротидно-югулярную компрессию Метод заключается в пальневом славлении сонной артерии и югувирьон вены на шее с постепенным увеличением длительности компрессии от 1—2 то 10—20 мин несколько раз в день. Это приводит к значительному вмел тенню кровотока в соустье и его тромбированию.

Лечение. Наиболее распространенный метод лечения – суперселективи и эмбо гизация сосудов наружной сонной артерии. Для эмболизации артерпальных источников соустья применяют меткие частицы поливинилалкого и эти цианакрилата. Возможные осложнения операции связаны с попальноем эмболизирующих материалов в систему ВСА путем рефлюкса или через апастомозы между вствями наружной и внутренней сонных артерий

Разработаны также методы трансвенозной эмболизации спонтанных соустии в кавернозном синусе. Трансфеморальный грансвенозный подход поию віст услановить микрокатетер в кавернозный синус через нижний каме пистын синус и провести эмболизацию синуса микроспиралями. Описаны сосутыстые подходы к кавернозному синусу через ангулярную и ти верхіною в вниую всны. Хирургические вмещательства с выполнением перевизки питионну соустье везвей НСА, как правило, не эффективны, так как ветви НСА ппіроко анастомозируют между собой.

Некоторыми исследователями предложено облучение сфокусированными дучами спонтанных дурадынах артериовенолных фистул в канернолюм синуес, направленное на выключение пелоступных чля эмболизации веляен ВСА. Особенко поделион методика оказалась для лечения фистул с ни кои скоростью кровотока Лучевую теранию можно проводить в сочетании с эмболизацией менингеальных ветвей НСА. Тераневтический жирски стереотаксический ориентированного облучения (протонная терания, тамма пож) достигается через 1—2 года после облучения.

50.5.3. Дуральные артериовенозные фистулы поперечного и сигмовидного синусов

Поперечный и сигмовилный синусы являются частой локализацией ау разыных артериовенозных фястул. Этиологические факторы, как и при других типах спонтанных соустий, неизвестны. Сообщается, что дуральные фистулы этой локализации встречаются у больных с воспалением среднего уга или интракраниальной инфекцией, после хирургических операции. Со устья могут возникать также после гравмы, особенно при переломах костей сво та черена в области поперечного синуса. Однако в большинстве случаев указания на какие-либо из этих факторов в анамиезе отсутствуют

Существует также теория развития соустии в результате токального тром боза латеральных синусов. Предполагается, что громбоз синуса приводит к гипертрофии существующих в норме микроскопических артериовенозных шуптов в степке синуса. Связь между дуральным тромбозом и развитием пр териовенозной фиступы в настоящее время нахочит полтверждение, по не

исюлючаются и другие механизмы развития артериовенозных фистул

Клиническая картина. Симптомы, вызываемые дуральной артериовенопои фистулой в поперечном или сигмовидном синусс, зависят от вока ига ции глунта, объема артериовенозного шунтирования, наглавления кровогока и адекватности вепозных дрепажных путей. Наиболее частый симптом пульспрующий шум, чаще высокий и усиливающийся при физических и моциональных нагрузках, изменении положения головы. Шум обычно вы елушивается стетоскопом над сосцевидным отростком. Прямое налычевое с давление сонной артерии на шес, как правило, уменьшает его интеплан пость Пальцевое сдавление затылочной артерии также может привести к прекращению инума. Слабое сдавление югулярцой вены на шее может изметить интенсивность и высоту шума. В ряде сдучаев больной может гооб щить, что слышимый им шум спонтанно уменьшился яли прекратияся, что может указывать либо на спонтанное тромбирование фистуты, либо на изменение направления венозного дренирования. При дренировании соустья в корковые вены шума, как правило, не возникает, однако такои тип тре і прования может приводить к внутричерепной гипертензии вилоть до пыраженных застоиных явлении на глазном дне и к снижению зрения. В ред ких случаях возникают субарахноидальные кровоизлияния.

Диагностика. Основным методом диагностики дуральных артериовенот ных фистут, воязскающих поперечный и сигмовидный синусы, является селективная антиография. Для точного представления о всех путях притока кропи к соустью проязволят раздельную автиографию бассейнов паружнов и внутренией соятных артерии, а при подозрении на участие в кровоспасжении соустья ветвей вертеоральных артерии—исследование се бассениа Кровоспасьжение соустья обърно бывает множественным. В нем могут при пимать участие ветии ИСА— апыточная, астиня учиная, поверхностики инсормая—средный обосновенная, нетии ВСА—артерии мозжечкового наметы,



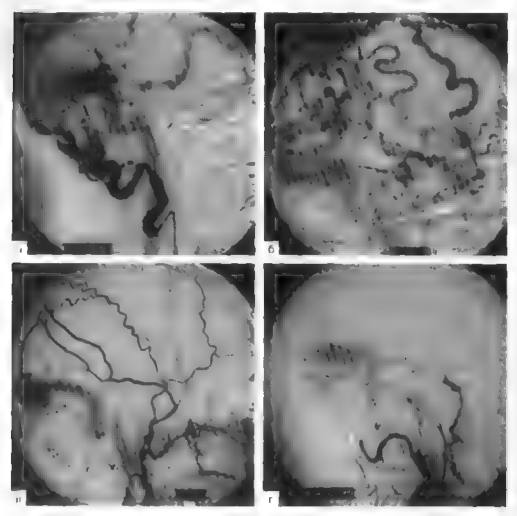


Рис. 50.22. Артерионенозное дуральное соустье в области поперечного и сигмовидного сипусов (фрагмент суперселективного исследования),

нетви по вовочной артерии — мышечные ветви, задняя оболочечная артерии Артерии, кровоснабжающие соустье, обычно гипертрофированные, изштые, передко в области шунта образуют сеть уродливо ветвящихся сосудов (рис. 50.22).

В зависимости от нутей венозного отгока из соустья выделяют несколько лигов соустии. При I (антеградном) типе вены дренируются через инсидате

ральный синус и югулярную вену. При И типе дренаж направлен в контра татеральный синус, при III типе дренирование осуществляется в кортика по ные вены. Клиника заболевания в значительной степени определяется ти пом соустья. При 1 типе фистул у больных бывают головная боль и шум, неврологический дефицит и и кровой з иняние встречаются редко. Для II ти г.а характерны выраженные симптомы внутричерепной типергензии. Меха низм повышения внутричеренного давления связан с нарушением резорбнии диквора в латеральные синусы вследствие повышения давления в них. III тип фистул гакже приводит к выраженной внутричеренной гипертен яни и нередко сопровождается кровоизлияниями из гипертрофированных коргикальных вен. Риск внутричерстных кровой элияний увеличивается при натичии степоза или варикоза дренирующих мозговых вен. Для этого типа соустья характерны также прехолящие неврологические симптомы поражения задневисочной области и загылочных долей мозга. У некоторых большых зозникают эпилептические припадки. С помощью КТ и МРТ мозга у больных с соустьем можно выявить признаки лиффузного или локального отека мозга, очати кровоизлияния, расприренные гипертрофированные вены

Принципы лечения. Показання к хирургическому вмешательству завися от тяжести клинических проявлений заболевания. Операция, безусловно, показана во всех случаях, протекающих с внутричеренной гипертензиен или кровоизлияниями, при наличии интенсивного шума, мучительного ни больного. При небольших соустьях с негрубыми клиническими проявлениями больного можно оставить под наблюдением либо рекомендовать

компрессионную терапию.

Основной метод лечения соустий — эндоваскулярные операции. Приме нявшиеся ранее прямые хирургические вмешательства с перевязкой и кол тутяцией приводящих артерий, скелетированием костей в области соустья, как правило, не приводили к подному выключению соустья и сопровожды лись большой кровопотерей.

Палыцевое славление затылочной артерии или каротидно югулирную компрессию рекомендуют при небольших соустьях. Методика компрессии та же, что и при дуральных соустьях в кавернозном синусе. Затылочную артерию сдавливают позади сосцевидного огростка. Эффективность компрессионной терапии при дуральных соустьях в области поперечного и сигмовидного синусов меньше, чем при соустьях в кавернозном синусе.

Эндоваскулярные вмешательства. Эндоваскулярное выключение соустыя

проводят путем трансартериальной или трансвенозной эмболизации

При трансартериальных операциях выполняют суперселективную кате теризацию ветвей НСА, литающих соустье, с последующим введением эм болизирующего вещества. Для эмболизации применяют разнообразные вещества, включая частины поливинилалкоголя, цианакрилата. Необходимо добиваться окклюзии наиболее дистальных сетментов артерий, кровостыю жающих соустье, так как проксимальная окклюзия приводит к развитию колзатерального кровостабжения фистул. Несмотря на положите пынки ирфект операции, достичь полного выключения соустья при грансартерия в ных операциях практически невозможно вследствие наличия множественных метких сосудов, участвующих и его кровостабжении.

Освожнения при эндоваску вярных операциях связаны с попаданием эм болов в ветви внутренней сонной артерии (путем рефлюкса в основной ствоя артерии тибо черст апастомочы межлу ветвими паружной и впутрей

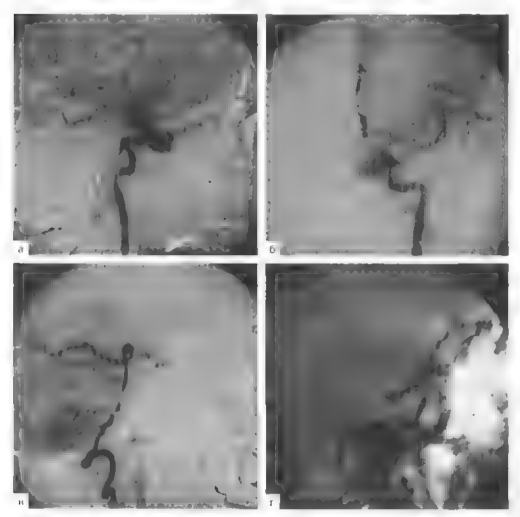


Рис. 50.23. Гравматическая ложная аневризма кавернозного отдела внутренией сонпои артерии

1. 0. Бехоттие и выограммы внутренней сонной артерии в боковой и прямой проекциях, в — пер спредили антистрамма после оксаюляв анутренней сонной артерии и аневризмы баллоном — шезразмы не контрастируется, за появ соедини сльная артерия функционирует, крани спракка — форме батнова в виде гантели толовная часть его расположена в эчевризме, хвостовии часть окклюзирует артерию.

неи сонных артерии) Для уменьшения риска эмболии необходимо, как и при другах эндоваску вярных операциях, контролировать степень щуптиро ваныя крови через соустье по мере эмболизации его афферентов и прекрашать эмболизацию при резком снижении скорости кровотока в приводя щих артериях

Грансьено явля эмболизания артериовено явых соустии в области поне

речного и сигмовидного синусов заключается в окклюзии синуса микро спиралями. Эмболизацию проводят либо грансфеморальным транскогу приным доступом, либо через трифинационное отверстие над синусом на стороне соустья или контралатерально. Операцию выполняют в том случае, если дренирование соустья происходит в кортикальные вены (ПП гип соустья). При антерограциом токе крови по синусам выключение синуса па уровне фистулы может привести к нарушению венозного оттока из полости черена и венозному инфаркту.

50 5 4. Ложные аневризмы клиновидной пазухи и профузные носовые кровотечения

В результате разрыва экстрадуральной части ВСА в области переднего колена сифона формируется ложная аневризма пазухи основной коста (рис. 50 23). При одновременном разрыве экстрадуральной и илграканер позной частей ВСА развивается сочетанная патология — ККС и ложныя аневризма в назухе основной кости. Генез заболевания практически всегта гравматический. Место разрыва ВСА обычно имеет щелевидную форму Кровь из ВСА через костный дефект в стенке сонного канала пропикает год слизистую оболочку основной назухи, а отгуда — в носоглотку

Основное клиническое проявление ложной аневризмы — профузное по совое кровотечение, которое у большинства больных имеет рецизавирую дли характер. Возникновение кровотечения не зависит от формы и размеров аневризмы и может развиваться непосредственно после гравмы эти и сроки от нескольких месяцев до пескольких лет после нес. Образование тожных аневризм изгогда сопровождается первичным односторонним по вреждением П, ПІ, IV и V пар черепных первов в результате гравмы

Носовые кровотечения при ложных аневризмах возникают неожиланно и приводят к быстрой потере большого количества крови, что требует проце тения экстренных мероприятии по остановке кровотечения и воспо шелию кровопотери. Временное сдавление сонной артерии на шее уменьщет кро вотечение. Затем производят задиюю и переднюю тампоналу почости посл, после чего больного необходимо отправить в учреждение, где можно выпот нить ангиографическое исследование и оказать соответствующую помощь

При ангиографическом исследовании выявляют аневризму пере шего пли горизоптального отдела сифона ВСА, направленную в сторопу на вухи основной кости — вперед и медиально. Аневризма может повторять форму на уум, как правило, имеет неправильные очертания, размер колеблется от нескольких миллиметров до 2,5 см. В холе ангиографии необходимо отденить состояние коллатерального кровообращения и провести тест с пременной окклюзией ВСА балтоном для определения перепосимости бо паным стациогарного выключения ВСА. Е инственный належный мето т выключения дожной аневризмы — издоваску пярная деконструктивная операции сы ключением сощной артерии на уровне ее разрыва. Реконструктивные операции, как правило не вффективны, так как тобиться полного выключения имеюще ося ше евичлюго тефекта в степке артерии практически не возможно. В стучлях неа екватности колталерального кронотока необхоли по перет ныключением ВСА прибетать к сольшию. ЭНКМА межлу ветовый паружной и внутренией сонных артерий.

Глава 51

РЕДКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СИНДРОМЫ, ПРОТЕКАЮЩИЕ С ОСТРЫМИ НАРУШЕНИЯМИ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

Среди заболеваний и патологических состояний, протекающих по типу острых нарушении мозгового кровообращения и требующих в ряде случаев всирохирургического лечения, встречаются редкие формы поражении сосулистой системы мозга.

51.1. Болезнь моя-моя

Свособразной формой окклюзирующего поражения церебральных сосулов является болезнь моя-моя, которая характеризуется хроническим споннанным двусторонним стенозированием или окклюзией интракраниальных отделов ВСА и развитием патологической сети артериальных анастомозов на основании мозга (рис. 51.1). Вид этой сети на ангиограммах дал название болезни (в переволе с японского моя-моя означает дымок). Это редкое заболежание распространено главным образом в Японии и Корес.

Этиология и патогенез до настоящего времени не ясны. Определенную родь играет наследственный фактор. Имеются данные об аутоиммунных

механи змах развития болезни.

Нагологические изменения в сосудах характеризуются пролиферацией соединительнотканного с тоя интимы, расщеплением и дупликацией внутренней эластической мембраны и напоминают изменения, свойственные

у іслковому периартерииту.

Клиническая картина. Клинические проявления болезни обусловлены эпизодами перебральной ищемни или геморрагии. Ищемический вариант чаше встречается в детском возрасте и проявляется повторными преходящими нарушениями мозгового кровообращения либо ищемическими инсультами с развитием двигательных, речевых и других неврологических расстроиств. У взрослых заболевание протекает, как правило, по теморрагическому типу в виде повторных субарахноидальных, вентрикулярных или субарахноидально паренхиматозных кровоизлияний. Болезны имеет прогресси рующее течение, приводя к формированию стойкого неврологического дефекта.

Диагностика. Основывается на результатах ангиографического исследо выня. Для ангиографической картины типичны следующие изменения: резкое стенозирование дистальных отделов ВСА с двух сторон с краине скулным заполнением передней и средней мозговых артерии либо полная окслюзия обсих ВСА; наличие густой сети мелких межартериальных анастомозов в передних отделах основания мозга с двух сторон. В ряде случаев можно обнаружить хорошо развитые анастомозы между менинтеальными и корковыми артериями. При КТ и МРТ в различных режимах можно выявить зоны старых и свежих инфарктов, а также области типоперфузии мозговой ткани.

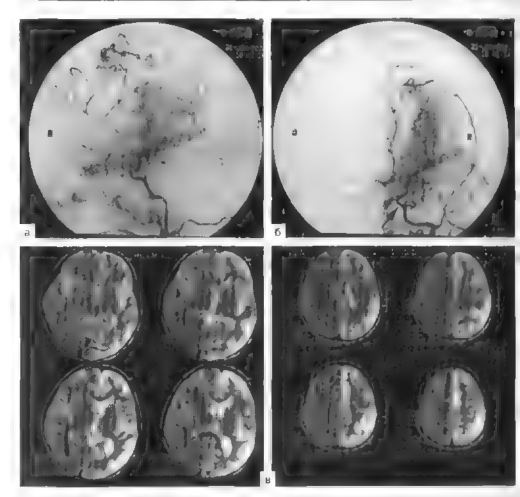


Рис. 51.1. Болезнь моя моя у ребенка 9 лет. Левосторонняя каротидная англография в боконов (а) и , рямой (б) проскциях — резко стенозирозан сутрак инполиван сетмент левой внутренней соннов артерии (стрелка), средняя мозговая дртерия ис ком растируется, видна развитая сеть анастомозов, в — МРТ в Т₂-режиме — ишемым в вого полушария головного мозга.

Лечение. Консервативное лечение болезии (гормональная и сосуторас ширяющая терация) мало эффективно и не предотвращает повторных винводов ищемии или геморрагии

Наиболее результативны операции, паправленные на реваску призапию мога. Опи показаны как при инвемвческих атаках, так и при зпутричерен изх кровой гияниях, уменьшая патрузку на сеть кот гатералей, что способеннует спижению риска кровой лияния. Операции по реваску призапин мога можно разледии на прямые и испрямые. К прямым относят создание ЭИКМА между поверхностной височной или затыловной артерией и корко.

вой ветвью средней мозговой артерии. К непрямым операциям относят вмешательства, при которых создаются условия формирования путей дополнительного кровоснабжения мозга из мышечной ткани (энцефаломиопексия) или сальника (оментопексия). При этих операциях фрагменты мышечной ткани или сальника, пересаженного на сосудистои ножке, через трепанационное отверстие укладывают непосредственно на мозг. Созданию дополнительных путей кровоснабжения мозга из ТМО может способствовать разрушение субарахноидального просгранства или простое наложение множественных фрезевых отверстий в костях свода черепа без вскрытия твердой мозговой оболочки.

У детей преимущество отдается непрямым операциям, так как диаметр сосудов не позволяет выполнять операцию ЭИКМА У вэрослых в ряде случаев применяют сочетание прямой и непрямой реваску яризации. Операции, как правило, проводят с обсих сторон ввиду двустороннего характера патологии.

51.2. Расслаивающие аневризмы (диссекция) церебральных артерий

В основе заболевания — кровоизлияние в стенку сосуда с формированием так называемых расслаивающих аневризм. Гематома может располагаться между интимой и мышечным (средним) слоем артериальной стенки либо между средним слоем и адвентицией. Для интракраниальных сосудов более типично субэпендимарное кровоизлияние, а для экстракраниальных — кровоизлияние в средний слои или под адвентицию. При субэпендимарных кровоизлияниях происходит сужение просвета артерии, иногда вплоть до полнои окклюзии, что ведет к развитию ишемии в зоне ее кровоснабжения.

Причиной ишемии могут быть эмболии из стенозированного участка. Кровоизлияния в среднюю оболочку также вызывают сужение просвета сосуда либо проявляются субарахноидальным кровоизлиянием при экстравазальном прорыве крови. Диссекция церебральных артерий развивается спонтанно либо в результате травмы. Травматические расс заивающие аневризмы более типичны для сонных артерий и нередко возникают при резком движении головы. Спонтанное расслоение стенки артерии, как правило, ассоциируется с такими заболеваниями, как фибромаскулярная дисплазия, синдром Марфана, узелковый периартериит, болезнь Такаяси, аллергический артериит и др.

Клиническая картина. Наиболее часто поражаются экстракраниальные артерии, преимущественно внутренние сонные выше бифуркации. Клиническая картина развивается подостро. Гипичны боли в шее и голове на стороне поражения, развитие ишемического инсульта Характерно развитие

синдрома Горнера вследствие поражения симпатических волокон.

Экстракраниальное поражение позвоночных артерий чаще всего разви вается на уровне C_1 — C_{11} -позвонков и иногда сопровождается формированием крупных расслаивающих аневризм. Кровоизлияния из этих аневризм не характерны, заболевание проявляется иннемическими атаками вследствие громбозмболии или стеноза позвоночной артерии

Среди интракраниальных сосудов чаще поражается средняя молговая ар

терия, реже внутренняя сонная и основная артерии. Заболевание развается остро (иниемический инсульт или САК).

Диагноз расстаивающей аневризмы ставят на основании антиографи ского исследования, при котором обнаруживают неравномерное сужстартерии на протяжении с участками резкого стенозирования вплоть полной окклюзии. В ряде случаев можно видеть «двоинос» заполноз артерии, когда контраст попадает под отслоившуюся интиму в полость матомы. При МРТ на аксиальных срезах можно увидеть ситнал, сооте ствующий свежей крови, в стенке артерии, а при динамическом исслевании — рассасывание крови и нормализацию состояния сосущьстенки.

Лечение. Консервативное лечение при экстракраниальном поражет основано на применении антикоагулянтов и дезагрегантов и проводи длигельно. При интракраниальных поражениях использование антиког лянтов не рекомендуется в связи с высоким риском геморрагических ложнений.

Хирургическое лечение при диссекции экстракраниальных отделов аррий зависит от особенностей ангиоархитектоники и неврологического стуса больного. Оно включает операции эндартерэктомии, резекции по женного участка с созданием обходных анастомозов или установку степт При невозможности реконструктивных операций производят дрямое в эндовазальное выключение пораженной артерии.

Прогноз при расслаивающих аневризмах церебральных артерии бы приятен примерно в 70% наблюдений

51.3. Тромбоз синусов и вен головного мозга

Тромбоз венозных синусов по существу не является патологиен, требитей неирохирургического вмешательства, но в связи с клиническими обенностями заболевания диагноз нередко ставят именно в неирохирургиской клинике.

Причины тромбоза крайне разнообразны, инфекционные процесст области головы и шей (отиты, синуситы, абсцессы и др.), беременьок прием пероральных контрацептивов и ряда гормональных препаратов, а меняемых в онкологии; узелковый периартериит, аптифосфолици и синдром, сахарный диабет, заболевания, сопровождающиеся типеркоату цией; ЧМТ и др.

Наиболее часто (до 70%) поражаются верхнии сагитальный (ВСС) в перечные (ПС) синусы.

Клинические проявления обусловлены прежле всего развитием внут черенной гипертензии вследствие нарушения вснозного оттока из по и черена и парушениями венозного кровообращения в соответствующих устках мозга (венозный инфаркт). Характерны головные бози, топног рвога, яги тептические припалки, в тяжетых случаях зарушения папия.

При громбозе средней грети ВСС возможно развитие теминарезии, неи грети изменение полей зрения или корковой сленота. Частый стигом развитие астоиных писков прительных первой. При громболе симптоматика зависит от состояния ПС противоположной стороны. Т

гипоплазии последнего клиническая картина сходна с клиникой тромбоза задней трели ВСС, а при хорошем развитии клинические проявления могут

отсутствовать.

Громбоз синусов обнаруживают при ангиографическом исследовании и MPT При ангиографическом исследовании выявляют дефект заполнения сипуса, значительное замедление венозного кровотока, патологические ве-

нозные коллатерали.

При МРТ диагноз более гочен, так как можно дифференцировать тромбированный синус от его врожденного отсутствия или гипоплазии. Кроме того, МРТ показывает участки отека мозга и возможные микро- и макрогеморра, ий в участках мозга, венозный отток из которых нарушен (венозный

инфаркт).

Лечение заключается в устранении причины заболевания, применении антиколгулянтов (тепарин), противоотечной терапии, спижении внугричерешного давления (гипервенти іяция, дренирование переброспинальной жи скости, осмодиурствики). Показания к прямым хирургическим вмедательствам при тромбозе синусов краине ограничены: это не эффективность ко кервативной терапии и прогрессирующее уху инение состояния больното, абспесьы в области синусов. Хирургические вмешательства заключаются в попытке реконструкции синуса путем громбоктомии. Эффективность таких вмениательств низка.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Верещагия 1. В., Борисенко В. В., Взасенко А. Г. Мозговое кровообращение: современные методы асследования в клинической невродотия — М. Интер Весы. 1993.

Iven I. II., Сквориона В. II. Ищемия головного мозга. — М.: Медицина. 2001.

Конина пов. 4. Н. Хирургическое дечение артериальных аневризм головного мозги-М.: Медиципа, 1973.

Коновалов А. И., Корицевко В. И., Проник И. И. Магиятно-резонанская ¬омография в пепрохирургии. - М.: Видар, 1997.

Iera дев. В. В., Крылов В. В., Холодов С. А.: Шелковский В. И. Хирургая анезризм тотоппото мозга в остром периоде кровоизлияния — М. Медиципа, 1996.

Те нок В. Г., Те нок С. Э. У тытры вуковая ангиология. М. Реальное Время, 1997. Месисиев KO(1), Мацко J/E Ансвризмы и пороки разви из сосу, об мозга $\sim C\Pi \delta$, 1993

Инкифоров А.С., Коловалов А.И., Гусев Е.И.К иническая неврология T=2-MМедицина, 2002

Hempowkhiii | b| B , Безиченко И А , Крылов В С Хирургия ветвей дуги ворты — М . Медицина, 1970. 350 с.

Покромский A/B Заболевания аорты и ее ветвен M, 1979 — 328 с.

Сероиненко Ф. А. Категеризация и окклюзия магистральных сосудов головного мозга и педспективы развития сосудистой неирохирургии//Вопр неирохирургии 1971 N 5 C. 17 27

Шмидт I В Сосудістые ззбодевання первной системы. М.: Медицина, 1975 lashed R., Huber P., Normes H. Evanuation of cerebrovascular spasm with transcranial Doppler ultrasoa id//J. Neurosurg 1984. Vol. 60 P. 37, 41

Inher C., Kistler J., Davis J. Relation of cerebral vasospasm to subarachnoid hemorrhage vis., lized omographic scanning, Neurosury 1980. Vol. 6 P., 9

Gugla Imi. G., Vinucla L., Seperka L. et al. Electrophrombosis of vascular ancurysms via en dovase. Lii approach Par . Thechochemical basis, feenique, and experimental results/1 Neurosurg. — 1991. — Vol. 75. - P. 1—7

- Guglietmi G., Vinuela F., Dion J. et al. Electrothrombosis of vascular aneurysms vin endovascular approach Part 2. Preliminary elimical experience//J Neurosung 1971 Vol. 75.— P. 8-14.
- Hunt W., Hess T Surgical risk as related to time of intervention in the repair of intractantal
- aneurysms//J Neurosurg 1968 Vol 28 P 14 20

 McCormick W F. The pathology of vascular («arteriovenous») malformations//J Neurosurg.—1966.—Vol. 24.— P. 807—816.
- Seiler R. W., Newell D. W. Transcrantal Doppler New York Raven Press, 1992
- Schmidek H. H., Sweet W. H. Operative Neurosurgical Techniques Vol 1 2 N B Saunders Company, 2000.
- Yasargit M. G. M.croneurosurgery, vol. 1 3. Stuttgart Georg Thiemes Verlag, 1984

Раздел VI ГИДРОЦЕФАЛИЯ. ПОРОКИ РАЗВИТИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА И ЧЕРЕПА

Глава 52 ГИДРОЦЕФАЛИЯ

Гидроцефалия – состояние, сопровождающееся увеличением объема желуючков мозга. Не следует относить к гидроцефалии случай, при которых желулочки увеличены вследствие разрушения или агрофии вещества мозга (так называемая гидроцефалия ex vacuo). В остальных случаях гидроцефалия обусловлена дисбалансом межлу формированием ликвора и его резорблен Ситуации, в которых этот дисбаланс вызван гиперпродукцией ЦСЖ, весьма редки и наблюдаются фактически только при одной из форм внутриже пулочковых опухолей, плексус-папилломах (см. соответствующий развет), а в основе гидроцефалии лежат, как правило, расстроиства резорбции или циркуляции ликвора.

Согласно общепринятым представлениям о физиологии ликвороциркурянии, ЦСЖ продуцируется сосудистыми сплетениями желудочков мозга и перемещается в направлении подпаутинных пространств мозга, где происхолит се резорбция в кровеносное русло. Имеются данные, указывающие на то, что небольшая часть от обшего объема ликвора образуется и в межклеточном пространстве мозговой паренхимы, а также капиллярами паутинной

оболочки.

Секреция ЦСЖ в сосудистых сплетениях основана на сочетании процессоп актианого и нассивного транспорта воды в эпителиальных клетках ворсии сосудистых сплетений, поэтому ликвор нельзя представлять в качестве простого ультрафильтрата плаэмы крови. Скорость его секреции составляет у тюролого поворожденного от 0.3 до 0.4 мл/мин, и при нормальной репорощит совокупный объем циркулирующего ликвора у младенца — около во м.т. Возрастая по мере взросления, этот объем достигает у подростков и пороспых 120—150 мл. Скорость продукции ликвора связана с ликворным и системным артериальным давлением: при снижении перфузионного давления его продукция закономерно уменьшается.

Резорбния зиквора происходит в основном сквозь арахноидальные ворсины и закуны, которые расположены в поднаутинном пространстве в тементо затыточной области, по обе стороны от верхнего сагиттального синуса. Опредствяет фактически только граднентом давления между субарах. ноидальным пространством и просветом интрадуральных синусов, микро канальцевый лабиринт ворсин и лакун функционирует в качестве клапапа и пропускает ликвор в одном направлении, в венозное русло. Некоторые дан пые указывают на другие пути резорбции СМЖ, в частности на возмож пость ее оттока в лимфатическии аппарат головы и шеи, в периваскулярные пространства вещества мозга, а также в направлении дуральных выпячина ний, вдоль черепно-мозговых нервов у места их выхода из полости черепа. Принято считать, что эти альтернативные механизмы функционируют голько в условиях натологии. Полезно также уточнить, что если ворсины обнаруживаются уже у плода, то грануляции и лакуны развиваются только к 18-му месяцу жизни. В любом случае секрепию и резорбщию диквора следует воспринимать как постоянное обновление его количества и состава стонко регулируемым балансом между этими разнонаправленными процес сами.

Было бы упрощением рассматривать циркуляцию ликвора как его посто янное протекание в одном направлении, а процессы продукции и резорбщии СМЖ отождествлять с ее притоком и оттоком. Современные методы песледования с использованием фазово-контрастной МРТ указывают на го, что ликвороток представляет собои осциллирующее перемещение СМЖ во взаимно противоволожных направлениях. Скорость такого перемещении пеодинакова. Она высока в области краниовертебрального перехода и в метно снижена в щелях свода.

Между ликворообращением и системой мозгового кровообращения имеется геснейцая связь, и их следует рассматривать в качестве единои морфофункциональной системы. Нарушения в одном из ее эвеньев неминуемо

приводят к изменениям в другом.

Классификация. Выделяют сообщающуюся (открытую) и песообщаю туюся (закрытую) формы гидроцефалии. В случаях с несообщающейся тидроцефалиси субарахноилальные пространства сдавленные и узкие, при сообщающейся форме эти пространства, напротив, расширены. Одлако пе верно отождествлять понятие окклюзионной (обструктивной) гидропефа тий только с внутренней, несообщающейся водянкой. Фактически во всех случаях гидроцефалия обусловлена обструкцией. Разница в месте, т и имеется препятствие. В случаях с несообщающейся (закрытой) гидропефа ней ликвороциркуляция блокирована в пределах желудочков. Если место обструкции расположено каудальнее IV желудочка, в цистернах или жели самих субарахнойдальных пространствах и щелях по своду мозга, то речь и тет о сообщающейся форме гидроцефалии.

Натогенез и клиническая картина. Возраст, в котором проявляется влоо зевание, чрезвычанно сильно сказывается на клинической картине. Про прессирующая макроцефалия непреложный и часто единственный при знак заболевания у младенцев до двух лет с незакрытыми черенными швами. У более старших тегей и тем более у взростых больных локальные сим птомы, обусловленные процессом, которыя вызвал окклюзию, предшествуют симптомам повышения внутричеренного даяления и передко перекравают их В свою очерель сречи разнообразцых морфологических причин, приводящих к обструкции, тля кажлого возраста характерна та или шыя

патологии.

Гидроцефилия у плида, бо тес чем в почовние с вучаев вентриму томета ция у плота является частью нерасполнанных и остее распространенных



Рис. 52.1. Сагиттальная Т₂-взвешенная МРТ плода, выполненная на 21-й неделе беременности. Умеренная вентрикуломегалия, соответст вующая изолированному стенозу водопровода.

уродств развития ЦНС (разнообразные варианты голопрозонцефалии, гидранонце фания, кистозное менинтомиелоцене, аномалия Денди-Уокера, Киари II и др.). Почти у 20% пациентов врожденная гилроцефатия вызвана внутриутробной инфекцией (цитомегалия, тернес, токсоплазмоз и лр.) и иными фетопатиями. Весьма редко (не более 2% случаев) у плода муж-

ского пола врожденный стеноз водопровода обусловлен мутацией рецессивпого тена 11 (так называемая Х-сцепленная форма) (рис. 52.1). Необходимо ули ывать, что изо тированный стеноз водопровода представляет собои одну из фенотипических разновидностей мутаций этого гена. Известны и более въженые формы, в которых, кроме стеноза водопровода и гидроцефалии, имеются гипоплазия мозолистого тела, а также пахи- и полимикрогирия.

Гилроцефалия у детей до двух лет, Около 80% поворожденных с клинической картиной прогрессирующей гидроцефалии составляют младенцы с врожденными пороками развития (аномалия Киари — с или без менингомислонеле, стеноз или глиоз водопровода мозга и др.) и последствиями внутриутробной инфекции. Частота таких врожденных форм гидроцефалии составляет от 0,9 до 1,8 на 1000 выживших новорожденных.

В оставшихся 20% случаев гидроцефалия является следствием перинагальной травмы, особенно у недоношенных младенцев, вскоре после родов перепесних кровоизлияние в герминальный магрикс и в желудочки мозга, а акже из за бактериального, грибкового или вирусного менингозицефапита в неонатальном периоле. В отдельных случаях развиваются опухоли

мозга и сосудистые мальформации.

Посттеморрагическая прогрессирующая гидроцефалия, требующая присъгыного внимания и активного непрохирургического течения, имеет место более чем у грети недопошенных детей (Rekate, 1999). Выделяют степени тяжести кровоизлияния: І только субэпендимное; ІІ внутрижелуточковое кровоизлияние без вентрикуломегалии: III — внутриже гудочковое кровольнияние в сочетании с вентрикуломегалией; IV - внугрижелудочконое кровои лияние и вентрикуломегалия в сочетании с паренхиматозным кропонзлиянием. Это важно, так как позволяет прогнозировать исход и обосновать тактику дечения.

I сли речь идет о гидроцефалии, осложнившей внутриутробную инфекнию, то чаще приходится иметь дело с токсоплазмозом и герпетическим поражением мозга. Риск инфицирования плода возбудителем токсоплаэмо. яг составляет 1:1000, по гидроцефалия развивается гораздо реже и обычно сочетается с поражением других органов и систем. Частога неонатального герпеса составляет 150 000 - 60 000 живорожденных, на герпетический ме нинго энцефалит приходится менее 30%.

клиническая картина прогрессирующей ги процефалия у младенцев прак

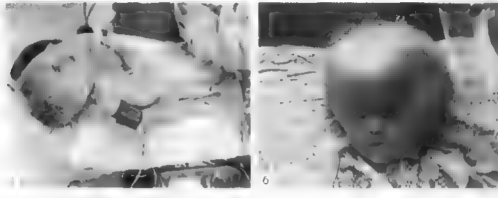


Рис. 52.2. Прогрессирующая гидроцефалия.

больной М., 14 мес. Макрокрания, повышенный тонус в разгибателях, 6 — больной Н., 1 гол в мес. Макрокрания, вырыженных деформация костей черела, симплом Грефе.

тически не зависит от этиологии. Прежде всего это опережающий прирост окружности головы, который остается велущим и самым частым симптомом аптоть до одного года. Истоиченные кости черена, зияющие швы, диспро поринонально увеличенным лоб с нависающими надбровьями, напряженным родничок и расширение вен скальна определяют характерный облик реосныл-тидроцефала (рис. 52.2). Расхолящееся косоглазие, симптом 1 реферарез отводящего нерва, птоз, атрофия зрительных нервов с утпетением фотореакции (по отдельности или в сочетании) — нередкие нахолки при пси розвическом обеледовании. Обычно имеется также повышение топуса (и патьже спастичность в разгибателях нижних конечностей, иногда и в руках, а в случаях с вовлечением разгибателей спины и шей — типичный оплетого гус. Псевдобульбарные расстроиства с затрудненным глотанием в фольщей отмечаются реже, по могут стать причиной недосдания и кахексии.

В ситуациях с катастрофически быстрым прогрессированием ги процефация, как это нередко случается у больных с острым мениптоэнпефалитом побои этиологии, развитию общемозговых симптомов и макропефалит мотут предпествовать рвога, сомноленция, беспокоиство, судороги и сертеч

по-сосудистые нарушения.

Гидроцефалия у детей старше двух лет. В этом возрасте среди причин ппроцефалии на первый план выступают заднечеренные новообразованию п стенозы водопровода, причем обструкция на уровне водопровода мочныкже часто бывает связана с опухолевым процессом.

Так называемые «неопухолевые» стенозы водопровода имеют те же при чины, что и у поворожденных. Это посттеморрагический или постмения и пический или постмения и пический илиоз волопровода или его мембранозная окклюзия, но в силу компенсации клинически заболевание проявляется у детей старше двух тет гозже, несмотря на мечлению нарастающую вентрикулометалию. У части по тычых с непрофиброматозом стеноз волопровода развивается за ептно инфоне сонуте вующего і шозл и уголисния четверохолицой и пастинки. В не которых случаях это не располнанная рашее 3 спецленная тепетическая форма стеноза.

Для гидроцефалии, которая развивается в результате инфекции, в качестве этиологического фактора более всего характерны туберкулез, грибко-

вая инфекция и паразитарные заболевания.

Каждой из перечисленных причин присущи особенности клинического течения, но общим для детей в возрасте лвух чет и старше является начало аболевания с классических признаков внутричеренной гипертензии в виде угренних головных болей и рвоты натощак, адинамии и застоя на глазном лие.

У части больных старше двух лет можно видеть ряд других симптомов, в первую очередь разнообразные энлокринпые нарушения (отставание в росте или, напротив, гигантизм, ожирение, преждевременное половое развитие ибо гипогонадизм, а также гипотиреоз и несахарный диабет), нередко спастическии нижний парапарез, гиперкинезы и атаксию. Часто поводом к об следованию становится снижение успеваемости, несмотря на удовлетворительную память и иногда даже опережающее речевое развитие. При этом сградает оптико-пространственный (невербальный) интеллект и имеются очевидные сложности с обобщениями. Эмоциональная дабильность и капризность завершают портрет такого ребенка. Как правило, все эти симптомы медленно, но неуклонно нарастают.

 Fели на какой-то етадии болезнь перестала прогрессировать при сохраненни многих признаков гидроцефални, то говорят о ее компенсированной

форме (arrested hydrocephalus).

Гидроцефалия у взрослых. Этиологические факторы, ведущие к возникповению и развитию гидроцефалии взрослых, весьма разнообразны. Наряду
с опухолями и другими объемными процессами, которые приводят к окклюзии и гидроцефалии, это, во-первых, последствия неироинфекции в виде
слипчивого арахноидита или пахименингита. Во-вторых, субарахноидальное кровоизлияние, как травматическое, так и спонтанное, обусловленное
сосулистои патологией. Третья по частоте причина развития гидроцефалии
в эрелом и преклопном возрасте— острая или чаше хроническая недостаточность кровообращения и инемия мозга, которая развивается на почве
атеросклероза, различного рода васкулитов, диабетической ангионатии или
налиноза его сосудов. Большинство таких больных имеют открытую (сооб
паконуюся) форму гидроцефалии, хотя в некоторых случаях она может носить смещанным характер и сочетать в себе и окклюзию, и расстройства реворбции ликвора.

Расстроиства ликвородинамики у пациентов с перечисленными формами гидроцефалии внешне посят более мягкии характер, и ВЧД у них, имея в пелом генденцию к повышению, не достигает столь больших значений, как у детей и сравнительно молодых людей Более гого, несмотря на значительное увеличение размеров желудочковой системы, впутричеренное давтение у них может быть нормальным или даже иметь субнормальные зна-

чения.

Симитоматика гидропефалии с нормальным ликворным давлением весьмы характерна: сочетание нарушении памяти, походки и недержания мочи (так называемая гриада Хакима — Адамса). У таких больных нередко бывает новышей тонус в ногах по экстранирамидному типу. Прогрессирующее снижение интеллекта сочетается с вялостью, апатией и нередко дезориентацией в месте и времени. Преобладают расстройства оперативной намяти, а педержание мочи может наблюдаться от случаю к случаю или принимает.

стойкий характер. Люмбальная пункция обычно выявляет нормальный к источный состав ликвора и нормальный уровень ликворного давления (от 9 до 180 мм вод.ст.). Указанный симптомокомплекс более характерен для нимужского пола в возрасте 50—60 лет.

Обструктивная гидронефалия на почве стеноза водопровода бол ны редкость у взрослых пациентов, по также, как и гидроцефалия, сопровож дающая аномалию Киари I, иногда может стать причиной обращения за по

мощью и в зрелом возрасте.

Уровень окълюзии имеет принципиальное значение в цепи патогенетических процессов, разворачивающихся у больного с гидроцефалиси, и сказывается на клинике. Критическими областями на путях пиркуляции ликвор якляются межвенгрикулярные отверстия (Монро), водопровод, «выход» и IV желудочка (отверстия Мажанди и Лушки), базальные цистерны и наконен парасинусные лакуны. Следует указать, что для каждой из упомянуты

областей характерны свои причины.

При атрезии или стенозе одного из отверстий Монро возникает нарак ыющее расширение гомолатерального бокового желудочка. Так же как и прутих детей с гидроцефалией, это приводит к прогрессирующему увеличет ню окружности головы, однако при неврологическом обследовании у ных как правило, улавливается «сторонность» в виде повышения мышечного то луса в противоположных конечностях, а на КТ или МРТ определяется, это увеличение размеров черепа и истоичение его костей также посят асимметричный характер и преобладают на стороне окклюзии.

Такая врожденная агрезия отверстия Монро — большая редкость 1 ораз то чаще окклюзия в области межвентрикулярных отверстий бывае обусловлена опухолями ПЕ желудочка или подкорковых узлов (краниофарии помы, этендимомы, глиомы). При этом в большинстве случаев рано и и поздто блокируются оба отверстия Монро, что приводит к симметричном.

расширению обоих боковых желулочков.

Когда стенозирован или же полностью блокирован водопровод могга, больных развивается симметричная тривентрикуломегалия с распирением обонх боковых и ИІ желудочков (рис. 52.3, а). Окклюзия же на уровне на называемого «выхода» из IV желудочка, в области отверстии Мажанти и Пушки, ведет к симметричному увеличению всей желудочковой системы в воспроя водит классическую картину несообщающенся внутренией гидро пефалии (рис. 52.3, б. в) Выше указывалось, что, кроме врождениях пороков (симптом Денди. Уокера, аномалия Киари I или II) и одухолен причиной такой окклюзии может быть теморрагия или инфекционный про

Тели окклюзия развивается в исходе тяжедых и длятельно протеклюни веторикулитов, то вноследствии, особенно после имплантации пічны может развиться так называемый изолированный IV желудочек (рис. 52 го это отна из форм многоуровневой окклюзии, при которой, кроме пыхо в из IV желудочка, блокируется и волопровод мозга. Причины, приводящим закого рода изоляний, не вполне ясны. Чаще всего это явление объясино и шолом в области волопровода, который усугубляется динамических гранемуральным градиситом давлении между полостью IV желудочка глуппированными супратенториальными отделами желудочка палунированными супратенториальными отделами желудочка истемы В клинической картите улаких больных на первый план выступают слюдо выс симпломы с утистеннем сольными, бульбарными парушениями, дыха

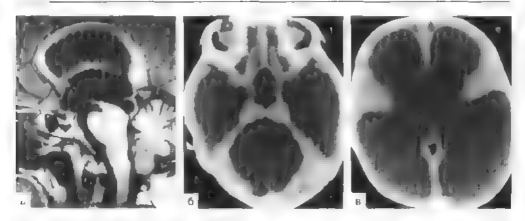


Рис. 52.3. Окклюзионная гидроцефалия

ст ит а сътъя Т. въвещень аи МРТ. Боковые и III желулочки равномерно расширены, IV объящьх размеров, б, в — аксиальные КТ. Равномерно расширены все цетыре желулочка мозга, нели по своду и цистерны на основании сдавлены

тельными и глазодвигательными расстройствами. Связь этих симптомов с расширением IV желудочка особенно демонстративна, если у больных имеется функционирующий шунт и внутричеренная гинертензия разрешена. Иног са изолированный IV желудочек сочетается с сирингомиелитической кистои, которая распространяется на шейные сегменты спинного мозга

При многоуровневой обструкции с преимущественным поражением баыльных цистери ликнор задерживается в цистернах и не проникает на поверхность мозга к парасинусным лакунам. В части таких случаев цистерны могут формировать арахноидальные кисты, однако в классической форме при этом обычно имеется симметричное и прогрессирующее нарастание объема всей желудочковой системы. Чаще всего неирохирург встречается с этом ситуацией у педоношенных новорожденных вскоре после пери- и постиатальных внутричеренных кровой эпияний, когда на месте оказавшейся в инстернах крови развивается распространенный спасчный процесс. Ренттенологическая картина (КТ, МРТ) у таких больных сходна с той, которая наодолется при изолированном блоке на уровне выхода из IV желудочка.



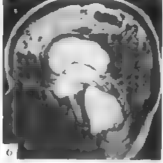


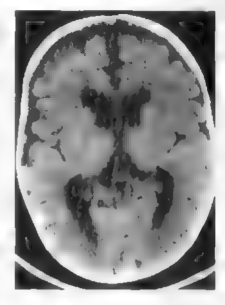
Рис. 52.4. Отшнурованный IV желудочек у ребенка 2 лет. МРТ в T₁- (а) и PSIF- (б) режимах. Во допровод мозга непроходим; IV желудочек резко увеличен в размерах, вы ход из него не дифферен пируется

Рис. 52.5. МРТ, Т₁-взвещенное изображение 1 олова 11-месячного младенца с наружной гидроцефалией. Подоболочечные пространства расширены, особенно в лобно-теменных областях, желудочки расширены умеренно.

В подобных случаях диагноз может быть уточнен путем радионуклидной миелоцистерносцинтиграфии.

В случаях с преимущественным блоком на уровне нарасинусных лакун развивается кортина открытой (сообщающейся) гидронефалии, при которой, кроме желулочков, расширены как пистерны, так и шели на новерхности мозга.

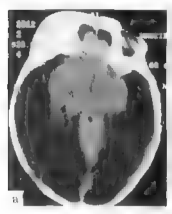
Благодаря КТ и МРТ стало очевидным, что наружная гидроцефалия встречается в летском возрасте достаточно часто (рис. 52.5). Поначалу при этои форме гилроцефалии наряду с оцережающим приростом окружности головы выявляется только



симметричное расширение субарахноидальных пространств, причем преимущественно в лобной и отчасти в теменной области. Же гудочки обычно пормальные или незначительно расширены. Наружная гидроцефыня не редко сопутствует недоношенности, но такие дети в отличие от больных е впутренней формой не отстают от сверстников в психомоторном развитии, л соленция к макронефалии и диспропорция между размерами их черена и мо на проходит к двум годам и не гребует хирургического лечения. В качестве причины возникновения наружной гидроцефалии усматривают не вретость парасипусных лакун, поэтому названную форму также следовало бы относить к обструктивной сообщающейся гидродефалий, но имеющен тенвеннию к спонтанному разрешению. Иногда подобная картина может быть результатом массивного субарахноидального кровой злияния после серьел ных ушибов головы. Краине редко встречаются выраженные и неуклоппопарастающие формы подобной наружной гидроцефалии (рис. 52.6), являю часся, как правило, с тедствием распространенного инфекционного пронесса, поражающего мозг и его оболочки в пеонатальном периоде

Причиной повышения внугричеренного давления и гидроцефании может сталь нарушение венозного оттока из полости черена. При повышения павления в венозных синусах резорбция ликвора сквозь нарасинуеные тъх ды заметняется или же вовсе прекращается. В отличие от взрослых, у которых это обычно приводит к состоянию, известному как «доброкачестисния» внутричеренная типертензия» или «иссъдоопуходь мозга», у детей м на ине иму тет из за незакрытых черенных нівов могут развиться макронефатив и по вятка

Диагностика. В обследовании больных с гидроцефалиси необходимо со славить максиматыю полное пределавление об этио югия и форме авосте вания. По этому знамнестические свечения, включая и внутриутробное разлитие и роды в веопатальный перпод, крание важны, особенно у летен



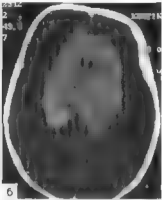


Рис. 52.6. Аксиальные КТ 7-месячного ребенка с прогрессирующей наружной гидроцефалией, развившенся вследствие перинатальной травмы и вирусного менингоэнцефалита, перенесенного в возрасте 2 мес.

а, б — срезы на разных уровнях

Наряду с темпами психомогорного развития следует обязательно учитывать такие факторы, как внутриугробная инфекция, недоношенность, родовая гравма, а также инфекция и интоксикации в младенчестве.

Первичный диагноз гидронефании у ребенка, как правило, основан на быстром увезичении окружности головы. В ситуациях, когда периметр головы увеличен более чем на 2 стандартных отклопения от возрастной нормы (рис. 527), пациент должен быть пристально обследован на предмет возможной гидроцефалии. Следует учесть, что у недоношенных окружность головы увеличивается пепропорционально возрасту и приросту массы тела.

«Золотым стандартом» в диагностике гидроцефалии является МРТ, с помощью которой можно оценить размер желудочков и цистери мозга, его предость и впутреннюю структуру, составить представление о надичии, сте-

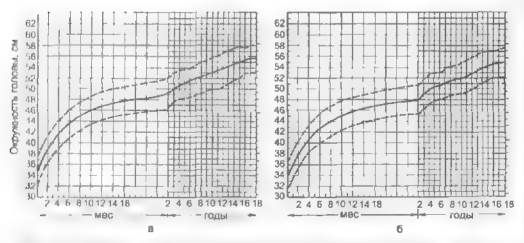


Рис. 52.7. Номограммы $(\vec{x}^{(j)}, 2\sigma)$ окружности то ювы мальчиков (а) и девочек (б) в ывисимости от возраста

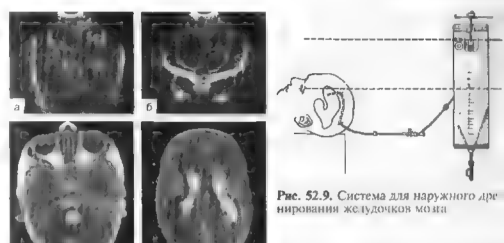


Рис. 52.8. Внутрижелудочковое крово излияние у недоношенного ребенка первого месца жизни. Вверху — У 331

оловного мозга (а, б). Гипер эхогенное образование в увеличенных боковых желу точках, структура мозговой ткани визуализируется недостаточно. Винзу паксили всет взвещенные МРТ (в, г). Гипериптенсивные очаги в просвете обозу боковых желудочков и в области отверстия Мажанди, обструктивная внутренняя гидропефа изя, вещество мозга и цистерны сдавлены, плащ — истоичен, в парсихиме молга экобенно в тобных долях, хорошо видны очаги перивентрикулярной энцефаломали или в виде гипоинтенсивных зон.

нени и распространенности отека мозговой паренхимы, а также выявил м гыформации в строении мозга и его сосудов Эго очень важно, так как ветирикуломегалия нередко является частью более сложных и распространенных пороков развития ЦНС. Достоинством МРТ является и то, то ит ряту с перебральной натологией этот метод позволяет распользать разнообразные формы спинального дизрафизма, которые могут лежать и основ прогрессирующей гидроцефалии.

КТ используют в основном как екрининговый метод при первичной ли-

плостике или в динамическом обследовании больных.

Непросопография (НСГ), которую иногда противопоставляют этим мето там, очень полезна в цеонатологии для первичной диагностики и отчасти тві послеоперационного мониторинга у младенцев. Однако се разрешення часто недостаточно для полнопенного суждения о форме заболевання составления показаний к хирургическому вмешательству и выбора оптималь-

ной операции (рис. 52.8).

Определение ВЧД, его мониторирование и исследование ликворолиять мики составляют важную часть диагностики. Принцины Деиствог и коиструкция лензометрических датчиков разнообразны, по самым належным граспространенным способом является установка наружного ленэтрику приото пренажа (рис. 52.9). Технику этой процедуры см. пиже. Удобныя гратуи ровка на герметичном менке ликвороприемийка полноляет измерять ВЧД к контролировать сто уровень. Для постоянной регистрании ВЧД к этой сис

теме можно подключать электроманометр, показания которого выводят на

ленту самописца или архивируют в электронном виде.

Для исследования ликвородинамики традиционно используют радионукнилные методы с эндолюмбальным введением радиофармацевтических пренаратов (РФП), чаще всего технеция пертехнетата. Это дает возможность оценить проходимость ликворных путей, а по скорости выведения РФП суцить о резорбции ликвора. В отличие от пациентов с обструктивной гидропефалией у больных с ее сообщающейся формой РФП быстро проникает в желудочки мозга и удерживается там от 24 до 48 ч.

Максимально точная количественная характеристика продукции и реюрбщии ликвора возможна только путем так называемых инфузионно-дре-

нажных гестов.

220

Гели медленно дренировать ликвор из люмбального сака и снизить давнение в нем до 40—50 мм вод ст (соответствует давлению в синусах), го объем ЦСЖ, который затем потребуется отводить за единицу времени для сохранения люмбального давления на этих значениях, соответствует скоро-

сти ликворопродукции

Резорбщию исследуют путем энлолюмбальной инфузии физиологическото раствора, в ответ на которую давление в люмбальном саке вначале быстро возрастает, а затем медленно снижается. Известны различные методики таких инфузии: болюсная, с постоянной и переменной скоростью и др. Инфузию чередуют с пренированием, в ходе всего исследования мониторирутот давление в люмбальном саке. По формулам, в которых переменными величинами являются люмбальное давление до и после инфузии и/или дренирования, объем введенной и/или выведенной жилкости и время между нафузией и/или выведением, вычисляют ряд нараметров, в частности инлекс давления—объема (P_{VI}), скорость продукнии ликвора и сопротивление резорблии. Критической верхней границей нормы сопротивления резорбции ликвора считают 12 мм рт.ст.

Инфузионные тесты призваны уточнить показания к операции у больных с о крытыми фюрмами гидронефалии и отличить больных с нормотенальной гидронефалией, которым операция нужна и помогает (у них сопронятение резорбнии повышено), от пациентов с атрофиси и вентрикуломена шей ех vacuo, у которых хирургическое течение бессмысленно и вредно. Пътрокого распространения эти исследования не получили в основном извтеложности и нередких осложнений. Поэтому большинство хирургов ограничивлются к иническими данными и МРТ. Альтернативой этим тестам может служить простая люмбальная пункция или даже временный люм

бальный дренаж.

На практике нередко приходится уточнять, сохранено ди сообщение ме ж ty различными отделами ликворных путей. Это возможно путем интрате кат ного введения позитивных водорастворимых контрастных веществ и КТ (КТ миелоцистернография) или с помощью уже упомянутой радионукни ной миелоцистерносцинтиграфии. Оба исследования имеют достоилст на, по наряду с этим облагают и общим недостатком: они инвазивны

В настоящее время появилась альтернатива вышеуказанным мегодам фазово конграстная МРТ. Импульсные последовательности, используюшнеся во время такого МРТ-исследования, позволяют регистраровать быстрые перемещения шквора и вычаслить скорость и объем его пиркулянии в той или инон области (рис. 52.10). Это важно при диагностике степольно

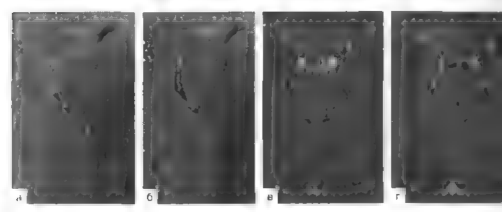


Рис. **52.10.** Сагиттальные (справа) и аксиальные (спева) фазоконтрастные маниции резопаненые ликворографические изображения в фазе систолы (а, в) и диастолы (ог) в норме

попровода, обструкции в области «выхода» из IV желудочка и на урови краниовертебрального перехода, у больных с ликворными кистами и др.

Хирургическое лечение. Известно, что в раскопках из погребении пременения обнаруживали останки людей с выраженной макроцефалиен и следами прижизненной трефинации черепа. Если не принимать во вниманию из косвенные указания на попытки древних лечить гидроцефалию, первы покументальные описания лечения гидроцефалии относятся к средним вежам и представляют собой тугой банлаж, который накладывали на быстроуве ичивавшийся черен больных младенцев, обвертывание головы неденка ми, смоченными в маслах, введение растворов иода в желудочки мозга, на вначение каломели и других мочегонных. Следует отметить, что некоторы из ятих способов не потеряли своего значения и на сегоднящими лень. Так ичиная с 50-х годов XX столетия ацетазоламид (диакарб) является о шим основных препаратов, которые используют в лечении больных с ти провефа ней с целью уменьшить секрецию ликвора, особенно когда требуются ма невр и наблюдение.

Йстория научно обоснованных операции, направленных на течение потроцефации, начинается с конца XIX столетия. Речь идет об ими выплании слеклянной каноли, которая соединила просвет мозгового жету ючка с суптрахнойдальным пространством и, открываясь при этом в субттеа нающиространство, отводила туда ликвор. В этой операции [Микулич, 1893] ота реализована идея, которая лежит в основе и современных ликворопихи прукових операции,— дренирование ликвора за пределы ЦНС для его раворбции в естественной полости организма.

Важненнями вехами в дальнением развитии принципов леченая ти по пефалии съизают помбонеритоверные шунтирование, вентрикуловсном пыл пімті, вентрику юперитонеальное піунтирование, колу вийо сосу и стых сплетений, вентрикулостомню ИІ желуючка и вентрикулоцистерно стомню. Кажлая из перечисленных метолов отражал меняющиеся пред ставления о патофилио ютических механизмах тилроцефалии и существо

222

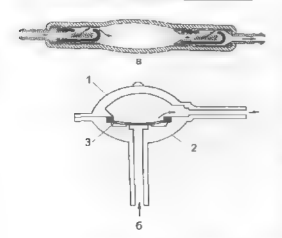


Рис. 52.11. Принцип действия клапанов дифференциального давления (стрелками показано направление ликворотока).

а — клапан Холтера; б клапан Мюлера -Хаиера—Шульте Пудепца; 1 — резервуар, 2 — силиконовое основание: 3 — силиконовая мембрана.

вавших в тот период технологиче-СКИХ ВОЗМОЖНОСТЯХ.

В 1949 г. Nulsen и Spitz имплантировали первый клапанный шіунт для дренирования ЦСЖ в сосудистое русло. Это устройство на многие десятилетия предопределило основные подходы к лече-

нию гидроцефалии В настоящее время известно множество вариантов шунтирования с имплантацией силиконовых клапанных систем, из которых

наиболее часто используют вентрику топеритонеальное.

В последнее время благодаря совершенствованию эндоскопической техники возрос интерес к идее лечения гидроцефалии путем создания анастомозі между ІІІ желудочком и базальными пистернами. Однако эндоскопическая вентрикулостомия III желудочка эффективна только в случаях с оккпо иоппыми формами гидропефалии, да и то не у всех (см. ниже). Поэтому в мировой практике имплантация клапанных пічнтов остается основным мстодом хирургического лечения гидроцефалии (200 000 вмешательств еже-(0.1110).

В настоящее время из более чем 200 различных моделей клапанных шунтов, разработанных за полувековую историю их использования, коммерчески гоступно около 120 различных изделий. В громадном большинстве это прототипы. Все устроиства можно разделить на две большие категории: шунты первого поколения, которые были разработаны в период 1960 - 1970-х годов, и появившиеся позже устройства второго поколения, существенно более ечожные и направленные на преодоления феномена гипердренирования

К первои относятся обычные клапаны дифференциального давления, калиброванные на то или иное значение их открытия. В зависимости от приндипа, по которому сконструированы и изготовлены клапаны, их раздевког на устроиства с шариковым клапаном, с днафрагмой и системы с проксимальным и дистальным щелевилным клапаном (рис 52.11). Ко второн устроиства, пропускную способность которых можно регулировать изыне (нап она меняется автоматически в зависимости от скорости дренирования и внутрижелудочкового давления), а также те системы, в которых пренированые ликвора управляется не голько за счет дифференциального тавтения, но и благодаря изменениям положения тела (рис. 52.12 52.14).

В статии разработки находятся системы, в которых предполагается использовать принции «активного» насоса и миниатюрные электронные дат чики выугричеренного давления, которые вместе с интегрированной в кланая микросхемой до іжны обеспечивать физиологически обоснованные из-

менения его пропускной способности.

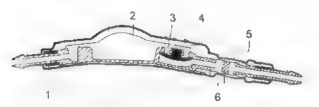


Рис. 52.12. Клапан Дельта.

Контрастная метка, 2 — резервуар, 3 — силиконовая мембрана; 4 — дистальный оксклюдер; 5 — мембрана антисифонного устройства; 6 — полипропиленовое основание.

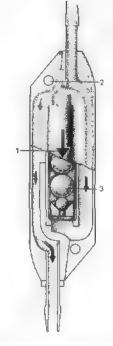


Рис. **52.13.** Гравитационное антисифонное устроиство (стрелками указано направление тока стинномозговой жидкости).

1 — направление тока ликвора; 2 — отверстие для подп нвания клапана, 3 — гравитационный механизм «шарлк в конусе»

Все плунтирующие устройства независимо от типа состоят из грех основных компонентов (рис. 52.15): проксимального катетера, который имплантируют в полость, откуда дренируется ЦСЖ (вентрикулярный или люм бальный катетеры), клапана и листального катетера, имплантируемого в туйли иную естественную полость организма для резорбции ЦСЖ. Чале все то ликвор дренируют в брюшную полость или сосудистое русло, в правос предсердие. Другие полости организма, например плевральная или мочевой пульть, являются «резервными» и используются крайне редко, когда невозможно применить стандартные методы. В первом случае передко развины ются тидрогоракс и ателектаз, а во втором, как правило, приходится жерт вовать почкой.

Все компоненты устройства, включая оболочку клапана, и поздриньного из высококачественного, химически очищенного и инертного сидиковы В клапан обычно интегрированы резервуары для его прокачивания и взятия чрескожных проб ликвора, иногда он включает в себя антисифонное устройство или «замок» (окклюдер) для временного перекрытия системы

Расположение клапана зависит от его конструкции и конфитурации Клатан устанавливают непосредственно во фрезевом отверстии (см. рис 52-11) или по ходу системы, каудальнее места вентрикулопункции, кон турный тип (рис. 52-16). Некоторые модели изготовлены таким образом, то система собрана целиком или наполовину, когда дистальный категер уже напани на клапан. Чаше всего систему комплектуют тремя разде пана ми сегментами, которые хирург соединяет в ходе вмешательства. Стетует побавить это клапаны различаются размерами, по ному можно выбрать

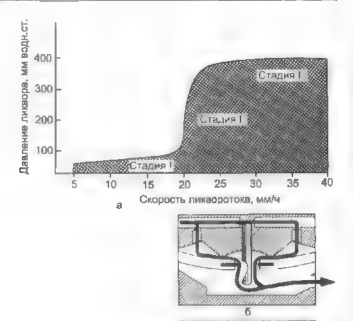
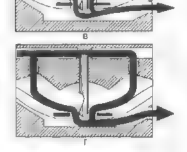


Рис. 52.14. Гидродинамическая характеристика клапыль Orbis Sigma II.

в висимость скорости закворотока от ВЧД 6 стадия I ктала функцион прует по сривцалу обычного дифференциа имого тавления без сифонного эффекта, в стадия II — включение механизма регуляции скорости оттока ликлюра за счет изменения профиля пропускного канала; г — стадия III — «стравливание» ликвора в случае быстрого повышения ВЧД.



систему с клапаном стандартного размера, предназначенную для взрослых и по гростков, или с педнатрическим пизкопрофильным клапаном.

Вь бор гипа и конфитурации устройства — задача врача, в решении когорой он должен соотнести имеющийся у пациента дисбаланс в ликворообрашеный с гидродинамическими характеристиками шунта и его пропускной способности. Эти параметры определяются на стендах в процессе изготовтения и представляют собой фиксированные диапазоны давления открытия и производительности клапана (скорости дренирования).

Наружный люмбальный френаж (рис. 52.17). Больного укладывают на бок (удобнее— на левыи) в гипичное положение для люмбальной пункции, с согнутыми и приведенными к груди коледыми. У варослых и летей старше то возраста возможна тозыко месяцая анестедия. У маленьких детей, кроме

ДК

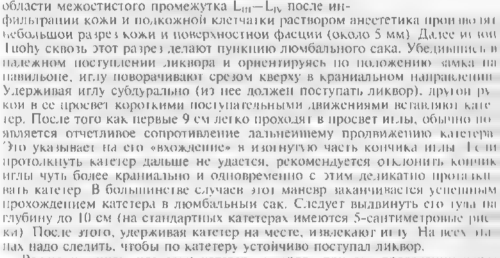
Рис. 52.15. Компоненты клапанных шунтирующих систем и основные виды дренирования ликвора за пределы ЦНС ВА вентрику оатриальное дренирование ВП вентрикулопери понеатьное дренирование ПК проксиматьный катетер. Кл — в тапан. ДК дистальный катетер. Я амафрагма

местного обезболивания необходим внутривенный

наркоз.

Используют стандартную иглу Tuohy длиной 9 см. Необходимо убелиться, что катетер свободно проходит через ее просвет. Следует обратить внимание на взаимное расположение среза иглы и «замка» на ее павильоне.

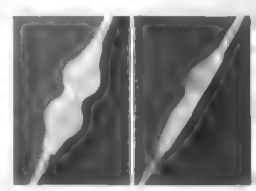
В месте предполагаемой люмбальной пункции в области межостистого промежутка L_m — L_n, после ин-



Важно помнить, что еели катетер «застрял» при его проведении через срез иглы, необходимо вынуть иглу вместе с катетером, после чего повто

рить все манипуляции сначала. Ни в коем случае нельзя пытаться вытянуть катетер обратно из иглы: это может привести к обрезанию об острый край иглы его дистального отрезка и для извлечения фрагмента потребуется операция.

Чтобы уменьшить риск инфекционных осложнений и облегчить «уход» за катетером, его рекомендуется туннелировать под мяткими тканями поясничной области. С этои



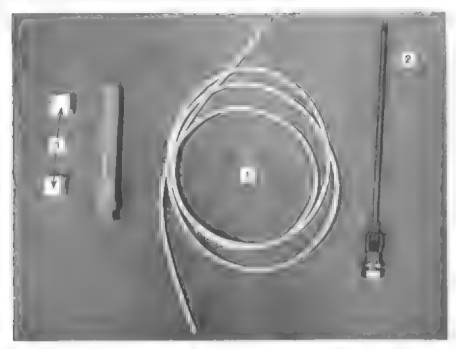


Рис. 52.17. Набор для установки наружного вентрикулярного дренажа. 1—ей иконольти катетер диаметром 1,5 мм, 2—игла Tuohy, 3— манжетки для фиксадии катетер, к коже

пелью используют ту же иглу Tuohy. Производят местную анестезию кожи по трасктории туппелирования катетера от области люмбальной пункции до лочки контрапертуры. Здесь производят точечный разрез кожи (3 мм) и в полкожной жировой клетчатке иглу Tuohy вместе с мандреном проводят до места пункции. Вынимают мандрен. Катетер вставляют в просвет иглы, проводят его до появления из навильона, после чего, придерживая, извлекают иглу. Катетер подтягивают из контрапертуры до полного расправления в мятких тканях и фиксируют к коже с номощью манжетки, а затем полеое циняют к нему дренажную систему с мешком для сбора ликвора. В месте люмбальной пункции на кожу накладывают один шов, кожные раны изолируют с помощью аэрозольного пленкообразующего средства. Повязки не требуется.

Описанная техника установки наружного люмбального дренажа обеспечивает его длительное и надежное функционирование (до двух недель), спижает риск инфекционных осложнений и хорошо переносится больпыми.

Наружный вентрику пярный дренаж. Больной лежит на спине, толова в пейтряльном положении. У взрослых и детей старшего возраста возможно местное обезболивание. Детям раннего возраста, кроме местной анестезии, дают внутривенный наркоз.

Голову больного тщательно обрабатывают большим количеством раство-

ра антисептика (спирт, хлоргексидин, беталин, йолопирон и др.). Мести префинации для пункции желудочка должно быть намечено строго пат ко ронарным швом и примерно на 2 -2.5 см в сторону от средней лиции. Стетует помнить, что четкое попадание в коронарный шов перфоратором пычительно облегчает проведение манипуляции (особенно у взрослых). Наметив точку для пункции желудочка и место для контрапертуры, расчесывают по госы на пробор или выбривают небольшие участки в местах будущих ратрезов. Вновь обрабатывают хирургическое поле антисептиками и дранируют его стерильным бельем.

После инфильтрации кожи и надкостницы раствором анестетика в месле грефинации производят «точечный» разрез кожи около 5 мм. Затем с помонью перфоратора-проводника трепанируют кость вместе с подлежащим ни с ком ТМО Момент прохождения кости определяют тактильно -- по цечет поисняю сопротивления и деткому «праваду». Одномоментно перформогот и ІМО, и кору мозга вместе с мягкими оболочками. Во время трефинации вожно следить, чтобы перфоратор был расположен перпендикулярно сволу ык как трефинационное отверстие в связи с его небольщим диаметром бу ист «перепаправлять» эластичный катетер во время пункции в соответствии со своей осью. Перфоратор извлекают и переднии рог бокового желуючь. канюлируют стандартным силиконовым вентрикулярным категером. Пунксню переднего рога бокового желудочка производят по направлению к точ ке пересечения сагиттальной плоскости толовы с биаурикулярной линыей При достаточно выраженной водянке категер проникает в полость передне- до а бокового желудочка примерно на глубине 4 см. - этот момент детке УБЛИВИНИЕ ПО ХАРАКУСРИОМУ ОПРУШЕНИЮ «ПРОВАЛА» И ПОЯВЛЕНИЮ В ПРОСЛЕ С ғыстера ликвора, Рекомендуется «углубить» катетер еще на 1,5-2 см У изросных перед установкой катетера следует провести пункцию стантарт. пой «мозговой канюлей».

Для спижения риска инфекционных осложнений, а также облегаения угода за категером его необходимо тупнелировать пол мягкими тклиями до тобы и вывести на поверхность через заранее намеченную область контратертуры. Здесь его фиксируют к коже с помощью манжетки и полеосливном в терметичному дренажному мешку. В месте вентрикуловункции на кожу или глывают один шов, кожные раны изолируют с помощью аэроло плюго и сикообразующего средства. Повязки не требуется. При отсутствии перфоратора проводника вентрику пярный дренаж устанавливают верел фрежью отверстие, наложенное из пинейного разреза кожи (Т. 3 см.) в толке Кох. ра

Установка клананных шунтирующих устроиств и вентрику опистерно сомня связаны с имплантацией иноролных тел и имеют повышенный риск пифекционных осложиении. Поэтому пщательное соблюдение асситики чибыстея важнейшим устовнем проведения этих операции. Чтобы уменьялала риск контаминации шунтирующей системы и других имплантатов, с и туст придерживаться следующих правил:

- обязательное использование всеми участниками операции шух нар перчиток;
- открытие стери инов упаковки пвутта непоередственно перед момен том имплантации;
- минимальное чисто прикосновении к шунтирующей системе и катете рам,

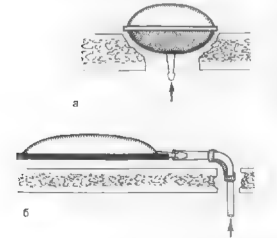


Рис. 52.18. Типы подкожных резервуаров.

а — тип burt-hole. Такую систему вкладына ют в виде путовки в специально полготовленное и расширенное фрезевое отверстие;
 б - тип side outlet, имеющий плоское основание и коннектор на боковой поверхности.
 Его укладывают под кожей сбоку от фрезевого отверстия

- полная изоляция поверхности кожи от раны с помощью адгезивных прозрачных наклеек:
- минимальное количество кожных разрезов.

Подкожный вентрикулярный резервуар Оттауа, Указанная систе-

ма обеспечивает постоянный лоступ к вентрикулярному ликвору путем прескожной пункции полкожного резервуара. В огличие от наружного дренажа она имеет существенно меньший риск инфицирования и не требует постоянного пребывания пациента в стационаре. Обычно эту систему используют для проведения химиотерации, если необходимо введение препаратов в желудочки мозга, и в случаях, когда ожидается длительная санация пиквора (стерильного, но с большим количеством продуктов тканевого раснада и белка).

Выпускают вентрикулярные резервуары двух типов (рис 52-18) Место вентрикулопункции намечают в перикоронарной области, обычно справа, на пересечении средне зрачковой линии и коронарного шва — гочка Кохера. Резервуар первого типа устанавливают во фрезевом отверстии («burr-nole»), место его соединения с категером расположено на поверхности, которая обращена к ТМО снизу. У резервуара второго гипа категер подсоединяют сбоку («side-outlet»), резервуар устанавливают в стороне от фрезевого отверствя Соответственно применяют дугообразный или прямои разрез кожи.

Для резервуара первого типа фрезевое отверстие рассверливают сферической фрезои, чтобы нижняя полусфера резервуара полностью погрузилась в

голицину кости.

Івердую мозговую оболочку рассекают крестообразно и коагулируют вместе с подлежащей корой. Отверстие в оболочке должно быть небольшим (до 3 мм). Для резервуара второго типа фрезевое отверстие не требует расширения и из имеющегося линейного разреза тупой диссекцией формируют субгалеальный «карман», куда и будет помещен резервуар.

При использовании резервуара первого типа после пункции желудочка клетером последнии подсоединяют к коннектору на нижнеи поверхности резервуара и фиксируют лигатурои. Резервуар укладывают во фрезевое от-

перстие и подшивают к надкостнице.

1 сти применяют резервуар второго типа, то после его фиксации к катетеру последний укладывают на край костного отверстия с помощью 1 образного адаптера, которыи фиксируют к налкостнице, а резервуар распота

Рис. **52.19.** Вентрикулоцистерностомия по Горкильдсену.

тают в заранее подготовленном субплеальном «кармане» сбоку от разраза кожи.

Мягкие ткани защивают послойно в соответствии с общими принципами. На первые сутки рану закрывают асептической повязкой.

Вентрикулоцистерностомия по Горкильдсену (рис. 52.19). Цель операции — дренирование ликвора из боковых желудочков мозга в большую затылочную цистерну и субпрахиоидальное пространство в обысти краниоцервикального переуола



Обезболивание эндотрахеальный наркоз. Ноложение больного на стеть ависит от предпочтении хирурга («силя», «лежа на боку» или «тежа и нико с»). Производят линейный разрез кожи длиной 2 см в теменно чты точтой области, обычно справа, на 2 см от средней линии и на 5 / 7 см ны польного, (точка Frazier), и делают фрезевое отверелие. После этого ил поченного разреза кожи в вцейно-затылочной области по среднен типпи складруют нижние отделы ченнуй затылочной кости и задней дужки авъщи. Реге пируют нижние 2 см затылочной кости вместе с валним полукольто по тиого затылочного отверстия, обнажая заднюю ат вангозиты ючную меморелу и 1 МО в области краниопервикального перехода

Рассекают оболочку в области фрезевого отверстия, колгулируют кор мов, и производят пункцию затылочного рога бокового желулочка. Дт вентрику юпункций следует использовать ситиконовый категер данной и м гее 20 ем. После получения ликвора категер проводят полкожно в разг шесью запылочной области и временно пережимают. Для этого можно вос не възоваться прямым кровоостанавливающим зажимом и иг специальна проводником. ТМО в области краниоцервикального перехода дучие рассв, и из по средней липий, а несколько датеральнее. При этом не испорит по ис эдесскать сразу арахнойдальную оболочку. При необходимости колу лиру от или пропывают краевой затылочный сивуе. Арахной в ныгую степь по вирои втим отной цистерны векрывают на небольшом протяжении со у мм) в (пижней трети разреза оболочки, дистальный колен категера погру выствоо вигую пистерку сквозь образовавитеся отверстве на ттубиту. Улу. Важно убедиться в том, что качетер располагается именно субартуют под по В противном случае если по опшбке оставать его сублурально ме в строрупроваться сурга језанное скоитение инквира е большов этилор. иот – полушкон (на западке и оверания булет неэффективаа. Катетер фия струют с помовыю можетки ко впутренией поверхности ТМО и 1100 ушивают ествыво в катетер в веружем углу разреда ободочки. Обе раны за инивнот послонно. Дренажи не гребуются,

В стугаях, когта имес от окказолия с блокалой обоих межвентрику вц

пил отверстий, вентрикулоцистерностомию одномоментно производят с обеих сторон.

Вентрику юперитонеальное шунтирование Операцию проводят под эндотрахеальным наркозом в положении больного «на спине» с поворотом головы в противоположную от фрезевого отверстия сторону. После введения пациента в наркоз внутривенно болюсно вволят антибиотик для профидактики

Больного располагают на операционном столе таким образом, чтобы уменьшить анатомические «неровности» в области ключицы и создать «прямую», начиная от заушной и кончая подключичной областью. С эгой целью под плечо пациента подклалывают валик, толшина которого зависит от комплекции и анатомических особенностей больного. Намечают разрезы мягких тканей на голове (один или два), в надключичной области (на случал краиней необходимости) и на животе.

Уже указывалось, что техника операции зависит от типа шунтирующей системы и ее конфигурации. Приводим технику имплантации вентрикулотеритопеального шунта в затылочный рог правого бокового желудочка, т. е. операцию с двумя разрезами кожи (на голове и на животе) и с использоватием трехсоставной системы с плоским клапаном. Разрезы кожи размечают

следующим образом:

 липенный разрез длиной 2 см в теменно затылочной области на 2 см от средней линии и на 5—7 см выше иниона (место предполагаемой вентрикулопункции в точке Frazier);

линеитыи поперечный разрез передней брюшиюй стенки длиной 1,5
 3 см (в зависимости от голщины передней брюшной стенки) на уров-

не пупка и на 3 см латеральнее него.

В области разреза (разрезов) кожи на голове производят локальное выбривание волос. Гело больного от разреза на голове до разреза на животе ппательно обрабатывают большим количеством антисептика по общим правилам. Операционное поле арапируют таким образом, чтобы остались открытыми области всех и ганируемых разрезов и «полоса» кожи от разреза на толове до разреза на животе ширинои около 4—5 см. На операционное поле наклеивают стерильную изолирующую пленку.

На первом этапе производят все запланированные разрезы кожи и нак вадывают фрезевое отверстие. ТМО колгулируют и делают в ней небольшон разрез (до 3 мм). Его края и подлежащую кору мозга коагулируют с помощью биполярного пинцета, чтобы сформировалось отверстие для про-

веления вентрикулярного категера.

Затем, приподняв пиппетом край кожного разреза на голове, в субгале альном пространстве гупым способом формируют полость для погружения и нес клапана шунтирующей системы В этог разрез вводят специальный проводник, которыи продвигают в подкожной жировой клетчатке книзу до разреза на передней брюшной стенке. При этом особое внимание уделяют прохождению надключично-ключичной области, где существует риск по-преждения магистральных сосудов и перфорации плевры. Во избежание пого хирург должен постоянно контролировать именно подкожное положение проводника, нашупывая его пальцами свободной руки. Следует избелать изпивше поверхностного проведения, так как в дальнейшем это может привести к пролежням мятких тканей над категером и к выраженным рублам с угролой кальцинации и обрыва категера

Нос не гого как дистальный конец проводника появился в ране, на исто изтевлют и фиксируют лигатурой перигонеальный категер, который пропо ил в подкожной клетчатке путем плавного подтягивания за проводник из мого на голове. Свободной рукой хирург разглаживает мягкие ткани по хоту продвижения катетера, чтобы предотвратить его фиксацию и патижение.

Нуихцию затылочного рога производят по стандартной грасктории в на правлении наружного угла гомолатеральной глазницы. После поступления вывюра (у больных с гидроцефально расширенными желудочками это произхолит на глубине 2—4 см) катетер продвигают еще на 1—1,5 см я фиксируют к проксимальному коннектору клапана с помощью лигатуры. В месте перегиба катетера на кромке фрезевого отверстия его укладывают в специ глатую «Г-образную» клипсу, которую подпивают к апоневрозу

К дистальному коннектору кланана с помощью лигатуры фиксируют не ритопеальный категер. Подтягивая за перитонеальный категер из разреза на животе, кланан шунта укладывают в субталеальный карман в заты точной объести и также подшивают к апоневрозу. Удостоверившись в поступ јениц такжора из дистального конца перигонеального категера и устоичивой ра

боте Гомпы клапана, постоино запивают рану на голове.

Из разреза кожи на передней брюшпой стенке, раздвигая мышцы и рассекая апоневроз, производят доступ к брющине, брюшину беруг на напрямых зажима и рассекают на протяжении 3 мм, после чего в брюшими по вость вводят дистальный отрезок перитонеального категера на глубниу 10—25 см. На брюшину вакладывают кисетный шов. Рану на животе защи поот послоино. Раны изолируют асептическими наклейками. В течение отыж инших 1–2 сут рекомендуется соблюдать горизоптальное по тожение и постели и не вставать.

В случаях, когда проксимальный кателер устанавливают в передици рог, место вентрикулопункции и разрез для этого намечают в премоторнов области, в точке Кохера (см. выше, в разделе об имплантации полкожного встерикулярного резервуара). Кланан шунтирующей системы распотилютири этом на затылке, в заушной области, а вентрикулярный кателер прово-

ви к исму под скальном, используя проводник.

Вситрикулоатриальное шунтирование. Обезболивание — эплотрахел павли пъркоз. Положение на столе — тежа на спине с поворотом толовы в сторопу. Операцию начинают с диссекции на шее и имплантации карты пытью ғатстера. На уровне угла няжней челюсти или на 2 см ниже произвозят ъвговальный или поперечный разрез кожи и «подкожной мышны» щог чилой около 4 см. который центрвруют относительно переднего краи ул. вые внои мышны. Далее тупым путем производят диссекцию мягких тел иси по пере шему краю кивательной мышны и обнажают фасциальное иза та илие сосудието-нервного лучка шей. Острым способом, вскрыв это вти та иние, обнаруживают общую сонную артерию, а медиальнее ее и глубже виоты выемень времение обществлять, въобрать общемень и общество в поточения выстранции обществлять в поточения в поточения выемень выемень выстранции обществляться в поточения выемень высмень выемень высмень выемень высмень вымень высмень вымень вымень вымень вымень вымень вымень вымень вымень высмень вымень вымен края виугренией яремной вены, находят устье общен эппевой вены (облуг но это довольно крупный венозный коллектор, виз клопии во впутрениюх эфемную вену на уровне польявычной кости). Прокеимальный сегмент обисл. лицевон вены мооя итулот на протяжении 1,5 2 ем в перевыващиот как можно дальше от места се впаления в яремиую вену. Лигатуру не отре тиот вену не пересекают. Утерживая общую зименую вену за эту зитытуру

падсекают ее стенку примерно на треть диаметра, поперек и чуть наискось по направлению к устью, после чего в просвет вены и далее во внутреннюю яремную вену вводят кардиальный категер, предварительно заполнив его физиологическим раствором. Идеальным местом для локализации кончика кардиального катетера является область впаления верхнеи полои вены в правое предсердие, так как в этой области движение крови отличается турбулентностью, что снижает риск тромбирования катетера.

Для контроля за положением кардиального катетера полезно воспользова ься одним из следующих способов. Во-первых, это инграоперационная флюороскопия, с помощью которон можно локализовать ренттеноконтрастный катетер. У взрослых его кончик должен находиться на уровне Than у детей — на уровне Than Это самый простой, но не самый гочный способ Изображение может исказиться из за дивергенции и отклонения оси рент

геновской трубки.

Другои способ предполагает использование кардиального категера в качестве электрода ЭКГ, для чего его заполняют физиологическим раствором. При попадании категера в просвет правого предсердия зубец *P* изменяет свою конфигурацию из направленной вниз на двухфазную. При этом он достигает максимальной амплитулы, когда катетер паходится в области грехстворчатого клапана. Рекомендуется продвигать категер в вене вплоть то достижения максимальной амплитуды зубца *P*, а затем подтяпуть его на 1—2 см.

Третии способ основан на определении внутрисосудистого давления с помощью манометра, которыи подключают к кардиальному катетеру. Момент резкого падения давления соответствует проникновению кончика ка-

гетера в правое предсердие.

Чтобы удостовериться в проходимости категера, прибетают к следующему приему. К катетеру подключают небольшую открытую емкость с физиопогическим раствором и приподнимают ее на высоту 10—15 см. Жидкость

юджна легко и беспрепятственно стекать в предсердие.

Проверив положение и проходимость кардиального катетера, его фиксируют за адвентицию общей тяневой вены отдельной лигатурой и общую линевую вену пересекают. В случае аномалии в строении общей лицевой вены (полример, она топкая, отсутствует и др.) кардиальный катетер можно импилатировать непосредственно во внутреннюю яремную вену. В таких случаях се берут на резиновые держалки, на стенку накладывают кисетный шов, вскрывают просвет, вволят катетер и фиксируют его на месте этим кисетным швом через предварительно установленную на катетер манжетку.

После того как кардиальным катетер имплантирован, его временно пере крынают. Краниальный этап операции с имплантацией вентрикулярного клетера, клапана и их соединения с дистальным катетером аналогичен описанному в разделе о вентрикулоперитонеальном шунте (см. выше).

Датес прательным темостаз и послоиное защивание мятких тканей Рапулка шее ушивают косметическим внутрикожным швом и изолируют с помощью дэрозольного пленкообразующего состава. Рану на толове при крыпаю, асептавеской повязкой на двое-трое суток

- Иомонеритонеа выое шунтирование. Обезболивание — эндограхса выбли наркот. Положение на столе на боку. Намечают места разрезов в поясличной объеми, в проекции межостистого промежутка $\Gamma_{\rm H}$. $\Gamma_{\rm CC}$, на живозе и в ия промежуточного разреза на боку выше гребъя подваточной кости.

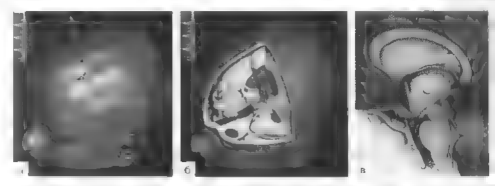


Рис. 52.20. П ганирование эн госкопической вентрику гостомия III желудочка мо на т о презмерныя МРТ реконструкция головы оольного с окклюзновной (идропефациен. Пы ри г расктория, то которон элдоской следует провести в 111 же удочек скволь мэт огос в нес во сред ни роз и озверстие Молро в запазомня ерединаой (чанита впои) поское з м и . И жак по соложение этдоскона, которын висдет в просвет III желудо жа скио и правос - въерстве М. про. Дво III же, удечка перфорировало, и в межвожковую дястер ју въст. и клити ј Фогарти с раздуваемым баллоном.

Производят разрезы на пояснице (5 мм) и на боку (около 1 см). Техник. ими антации люмбального катетера описана в разделе, посвящениом уста-

повке наружного люмбального дренажа.

Катетер проводят подкожно в рану на боку и временно перекрывают. Рану на пояснице ушивают. Рану на боку прикрывают стерильным бельем Бот люго поворачивают на спину, в околопуночной облас и кожу разрем ют выделяют брющину и, вскрыв ее на участке до 3-4 мм, имплантирую в орюшиую полость перитонеальный катетер устройства на илубину и Гусм. Тто фиксируют к апоневрозу с помощью манжетки в проволят покожен в рану на боку, где подсоединяют к люмбальному категеру с помонило стандартного коннектора. Накладывают кисетный шов на орювиних Ран л на животе и на боку упнивают ностоино-

Ундоскопическая вентрикулостомия III желудочка. Цель операции — пер фортиня лиа III желудочка и создание анастомоза между потостью желу но сков и базальными пистернами (рис. 52.20). Вентрику юстомия III желу во тка наиболее невесообразна у больных с окклюзией на уровне по юпро

пола мозга или в области заднен черенной ямки.

В настоящее время с учетом ужесточения регламента стерилитилия уп рургических инструментов гибкие фибро ядтоскопы утрати иг пычения. Так в их пельзя автоклавировать. Ригичные эплоскопы комплектуют сменные. ми оптическими (убусами (0), 30, 70, и 420), с помощью которых осущест приотся иллюмирация и обзор. Конструкция этих эндоскопов изслусм и ривлет по четырех раздельных каналов для раздообразных инструменто (понины этожничы, куслуки, втяты, электролы сві колгу яния, втор оло эвстово нэ нэр 1 алакже тия асинрания и прригания. Наружный печмен ринчного легоскова. 4 6 мм. По четкости и разрешению изооръжение по (учазмое с его помонью, сопостиямо с картиво) пов оргодино с сис по наовлинем современного операнионного микроскона-

в опшисскому тубусу полключают микролелекамеру, изображение

234

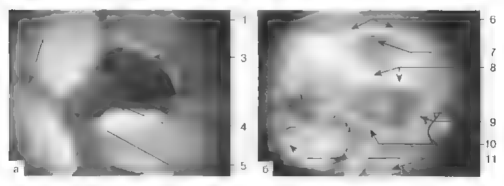


Рис. 52.21. Эндоскопическая анатомия желудочков мозга

валоской в правом боковом желулочке. В центре — ограниченное сводом мозга (3) растявующи инпрокое отверстие Монро, к которому полуолят сосулистое сплстеное (5), а также стрионы им ческая и се тальные асны (1 и 4), о — инфоскои проведен в распыренный III желу ючек о устатовлен вад его лиом. Видны проминирующая ула ма (6), виз лено о двета колическое у тублегие, которое соответствует воронке типофица (7), спинка туренкого седла (8), за которои склож истоиленную ткани серо о бугда чернеет межножковая инстерна, артерии задлей части начела круга вместе с заднями перфоралтами (9, 10) и мамиалярными (соспениалыми) те тами (1).

гранс прукуг на большой монитор, который стоит в операционной перед, хирургами на специальной стоике. Последнюю можно легко перемещать, обычно на неи монтируют также блок управления телекамерой, источник оследения и другие приборы, которые используют во время эндоскопических процедур.

Обстбо ывание эплотрахеальный наркоз. Больного уклалывают на синну, голову слегка стибают и приподнимают на подголовнике. В премогорнои области, обычно справа, из небольшого линеиного разреза кожи нак плывают фрезевое отверстве на 1-1,5 см кнереди от коронарного шва и на 3-4 см в сторону от сагиттального шва. Передний рог канюлируют троакаром эпдоскопа с углом врения 0° или 30. Если эндоскоп сориентировать на воображаемую точку, в которой срединная плоскость головы пересскаетя с бидурикулярной линией, то в поле зрения попадает межвентрикулярное отверстие (Монро) (рис. 52.21). У больных с окклюзионной гидроцефалиен оно обычно широкое. Эндоскоп продвигают глубже, в просвет III желудочка, и фенестрируют его дно по средней линии в промежутке между мамиллярными телами свади и коническим углублением спереди, которое соответствует воронке гипофиза. Необходимо удостовериться в том, что фенестрирована не только ткань серого бугра, но и диэнцефальный листок прахной цальной мембраны Лилликвиста, который придежит к нему снизу и образуст верхнюю стенку межножковой цистерны (рис. 52/22). Кровотечения объчно не бывает или же оно незначительно и быстро прекращается на фоне прригации. Коагуляция нежелательна, особенно при манипуляциях в об ысти серого бугра, из-за опасности обменно-эндокринных расстроис в и близости основной артерии и задних перфорирующих артерии. Поэтому после перфора ВИ 4На пол контролем зрения соустье расширяют путем лиссекции его краев е помощью микровципцов, пожилл или баллона кате-

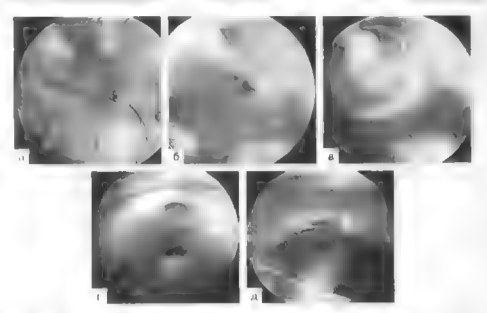


Рис. 52.22. Этапы эндоскопической вентрикулостомии III желудочка.

 пременя илириам мембрана фенестрирована с помощью микрокусачек по светией, игли в TUDONS KS, KS, MCW IV BEDXVII KOH OCHORNON ADTEDIAN A CHUHKON TYDELXOFO CE LIA SMECTE CHICL REW L те м гольним (меринефа выям) пистком арахногда выбол мембраны Литтиектогого, и г. г.р. к. пр. ментрику гостомы с помощью катетера Фогарти. з — вентраку постомых осуществ. TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY о титик о иквора в дистерны и обратно и – витоской ровется сквозы заприкутулиму в страко уго цистерну и установлен на уровне спинки се ил (белая по юс.). Кваш от тестот обрамляющий стерски предоптинную инстерну. В центре - ствол основі оп артеріш, ко та сторова раз вентуры передоген поверу юстот моста, стремится каушелы о к месту слияния не жестных фтерии Хож по въдна яченствя струк ура мемораны Ли, мек вста

тера Фогарти, который раздувают в просвете вентрикулостомы. Рърет в соо очке прикрывают темостатической тубкой. Кожу ущивают постопно в обычном порядке.

этом коническия пластика водопровода мозга (рис. 52.23). В отнешника ступалу у больных с так называемой (мембранозной окждюзией вотощобо та мола производят его реканализацию путем эплоскопической акислукто гластики У таких тапиентов ростральное устье водопровода мол г прикры то совков и эластичной соедините выотканной мембраной, образованией ст вследствие менянилита или кровой влияния. Перфорировать ее несложие о штко передлем, как прибенцуть к этой процедуре, необходимо очень тилто тагое обстедование с помощью МРТ. Полытки бужирования по гопропоте при степовах, обустовленных тяновом или инфильтрацивно раступними снухо віми покрышки ереднего мозга, неприемчемы из за практически исми сусмых в стояжих тлазо выпательных расстроисть

Техника вы то шениве этроскопической аквелук опластики мало от игы. стоя от вентряку юстомия 111 жезу ценка. Важно отмень в, что прасктория. г до пижения ви юсковом, то вжда общести ампроваца с учетом вланморас

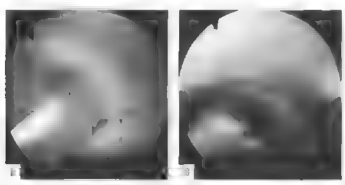
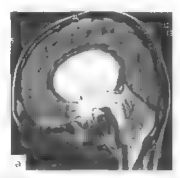


Рис. 52.23. Эндоскопическая пластика во юпровода мозга

 и плоской с розедел в ИТ желудочек и установлен против ростра, вного устья волопровода которы и оужируется с помощью категера Фогарти, б — разлувание баллоча в просвете степоларованного водопровода

положения отверстия Монро, интерталамической массы и устья водопровота и фрезевое отверстие следует сместить поэтому кперели и песколько медилльнее, чем обычно делается вля вентрику постомии III желудотка. Операция облегается при использовании стереотаксической навигации. В ситуаниях с изолированной мембранозной окклюзией водопровода его эндосколическая реканализация приводит к стоикому разрешению симптомов и излечению (рис. 52.24).

Эндосконическая транссентостомия (интервентрикулостомия). В случаях, когта имеется односторонняя блокада отверстия Монро, на стороне поражения развивлется асимметричная вентрику томегалия бокового желудочка Причигой таких состояний могут быть некоторые опуходи или кровой злияния. Редко наблюдается врожденная агрезия межвентрикулярного отверстия, тогда можно прибетнуть к эндосконической транссентостомии. Эта операция может заменить также интервентрикулостомию категером, которую градиционно выполняют одномоментво с имплантацией шунгов у



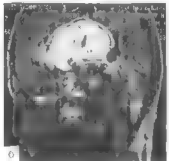


Рис. 52.24, МРТ ясслетова чте до (а) и через 6 мес после (б) зизоскопического бу жировичия водопривода

оольных с разобщенными боковыми желудочками, когда в полости 111 же удочка имеются объемный процесс и развивается блокада обоих отверсты монро.

Перегородку фенестрируют в самом широком месте на уровне отверстни Монро между передней и задней септальными венами. Используя моно—п опполярную коагуляцию, а также микроножницы, в перегородке прорежног

отверстие диаметром не менее 10 мм.

Показания и выбор операции. С внедрением в практику акушерства и гинекологии У ЗИ высокого разрешения, особенно МРТ, неирохирургу не испру приходится выступать консультантом, когда у плода выявляется венрикуломегалия (см. рис. 52.1) Попытки хирургического лечения подобных состоянии (вентрикулоаминотическое шунтирование) в настоящее время оставлены из-за чрезвычайно высокой частоты осложнении, и роль непро упрурга заключается в уточнении природы заболевания, оценке прогноза и определении показаний к прерыванию беременности

В пюбом случае, если выбор сделан в пользу сохранения беременности, те tyeт постараться довести ее до срочных родов или не ранее чем на 32 чти пелеле прибегнуть к кесареву сечению с тем, чтобы сразу же произве

ста шунтирующую операцию [Rekate, 1999].

При определении показании к операции у новорожденного следует учиывти, что если толщина его мозговой мантии составляет 1 см и менсе, итостедствии ребенок будет обречен на выраженную задержку в развитии

Особенности хирургического лечения новорожденных с гидропефы шен, которая сопровождает разнообразные малыформации мозга (Киари, Ден иг Уокера, менингомиелоцеле и др.), приведены в соответствующих разевых. Эти больные, как уже указывалось, составляют большийство среди

поворожденных с гидроцефалией.

Стедующую по частоте категорию больных с ее пеонатальными формами состативног недопошенные младенны с постгеморратической «гидропефтивет» (см. рис. 52.10). Если консервативное лечение и ежедненные люм од иные пункции не помогают и вентрикудометалия активно прогрессирует с ежене тельным приростом окружности головы в 2 см. и более, показа говерания (имплантация шунга). Необходимость в хирургическом вмеша и постве возникает примерно у четверти всех младенцев с впутрижелу ючьювами кровоизлияниями. В половине случаев гидропефалия стаон инпристот в оставнейся четверти с тучаев — регрессирует споинанно

При определении сроков операции приходится искать компромис меже выменем обеспечить наидучнии функциональный «выход» с пыть как иск это затрудняет вмещательство оперировать как можно раньше, и по м исм это затрудняет вмещательство и отягощает прогно. Возможность оне рировать ставится при этом в зависимость от массы тела (не менее 1200 г) опшето состояния ребенка состава тиквора и содержания белка истем по више 5 г. г. Г. ви операция невозможна или ее по какои, шбо причине и обходимо от южить, то можно осуществить наружный вентрику париан при или и ими наизанию подкожного вентрику приото резервуара. Эн юско исческая вентрику постомня младеннам не помогает и по ному не показана

Следует помнить о морфофункциона папах особенностях черена и скаль на у неабновненных млачениев и учесть это при выборе и расположени науптирующего устронетва. Опыт показывает чло у таках летей тля спиже ятое внутричеренного завления и расправления мантии на тежнее прибет нуть к шунтирующим системам с клананами низкого, а иногда и ультранизкого давления открытия. Временами допустимо применение даже бесклананного шунта с тем, чтобы впоследствии дополнить его клапаном. Для предотвращения пролежней и некрозов кожи предпочтительнее имплантировать в лобную область миниатюрные низкопрофильные клапаны. Младенцы много времени проводят лежа на спине. Подкожно-жировая клетчаткл у таких детей не развита, и обращение с покровами у них должно быть

крайне деликатным.
Отведение ЦСЖ в брюшную полость — оптимальное решение проблемы, по вентрикулоперитонеальное шунтирование невозможно при некротическом энтероколите, который не столь редок у недоношенных младениев, и тогда приходится отводить ликвор в предсердие. Профилактическая анти-

биотикотерапия показана у всех.

Несмотря на все предосторожности, у недоношенных новорожденных до ія осложнений презвычайно высока (до 50% в течение 3 мес), причем преобладают самые грозные – инфекционные [Boynton, 1986]. Гактика в подобных случаях стандартна удаление шунга с наружным дренированием, идентификация возбудителя и соответствующее лечение с реимплантацией щунга после стихания менингита. Исходы после повторных операции обычно хуже, чем при неосложненном течении, и поэтому до имплантапии шунтирующей системы надо использовать все другие возможности лечения (паружное дренирование, полкожный вентрикулярный резервуар). Сроки, на которые желательно отодвинуть окончательное вмешательство, могут достигать 4 - 5 нед {Rekate, 1999]. Прогноз у этой категории больных неблагоприятен. Независимо от применявшегося дечения при III степени внутрижелудочкового кровои элияния смертность составляет около 40%, а у выживших вероятность грубой задержки в развитии и серьезных неврологических проблем достигает 40-45%. Среди детей, перенесших кровоизлияние IV степени, умирают около 60%, 90% выживших впоследствии имеют грубые неврологические нарушения и задержку развития.

Как же поступить с детьми, у которых опережающий прирост окружности головы приостановился, но вентрикулометалия сохраняется? В таких случаях считают целесообразными наблюдение и консервативное лечение. Сигналом для беспокоиства является недостаточная голщина мозговой мантии Если к пяти месяцам она составляет менее 3,5 см и нет противопо-

казании, то операцию следует считать обоснованной.

Когла гидроцефалия обусловлена воспалительным стенозом или окклюшен водопровода и быстро нарастает, операция показана безоглагательно. Эплоскопическая операция в возрасте до 12—18 мес малоэффективна, в этих случаях предпочтительнее вентрикулоперитонеальное шунтирование. У более старших детей, напротив, лучше начать с эпдоскопической вентрикулостомии и к шунту прибегать только при ее неэффективности. При многоуровневой окклюзии и секвестрации желудочков до выполнения шунпрования целесообразно с помощью эндоскопического метода фенестрировать стенки разобщенных полостей.

Если окълюзионная гидроцефалия обусловлена опухолью, ее удаления нередко бывает достаточно для нормализации ликвороциркуляции. Это положение одинаково справедливо и для летей, и для взрослых. При сохранении гидроцефа или и после удаления опухоли могут возникнуть показания к шунтирующей операции. У новорожденных лучше использовать клананный шунт, а у детей старше 1,5 лет и у взрослых при окклюзии каудальное 111 желудочка методом выбора является его эндоскопическая вештрикулосто мня.

Ниже представлена вероятность успеха эндоскопической вентрикулосто мий III желудочка в различных клинических ситуациях. Высокая вероят ность (>75%), приобретенный степоз водопровода, опухоли, блокирующие

отток ликвора из III и IV желудочков мозга.

Средняя вероятность (50—70%) миеломенингоцеле (пациенты в возрасте старше 1,5—2 лет, в том числе ранее шуптированные), врожденный сте ноз водопровода; кистозные ликворные мальформации с блоком на путях шкворотока; ранее шунтированные пациенты с осложнениями синдром шелевидных желудочков, рецидивирующая или не поддающаяся лечению повфекция, рецидивирующая или не поддающаяся исправлению механическая несостоятельность шунта.

Низкая вероятность (<50%), мистоменингоце то (новорожденные, рашее по шунтированные); посттеморрагическая гидроцефалия, постменинги пическая гидроцефалия (исключая случаи с локальной обструкцией водопрово

1(1).

У больных с синдромом гидроцефалии нормального давления и синдромом Хакима — Аламса показана шунтирующая операция с имплантациен к планьного щунта и дренированием ликвора за пределы ЦНС, предпотти те вно в брюшную полость. Для того чтобы отличить это состояние от агрофии мозга и гидроцефалии ех vacuo, используют инфузионные тесты (см. выше). Если сопрозивление реворбции составляет более 12 мм ргст /м г/мпл (порма не выше 10 мм рт.ст.), то это говорит о сниженной реворбции и сыптетельствует о пормотензивной гидропефалии. С диагностической же телью можно также прибегнуть к повторным люмбальным пучкциям (сжещенно в течение 5—7 дней) или на несколько дней установить дюмол плин дренаж для медленного выведения ликвора (до 300 мл в сутки). Те и и течение последующих 2—4 сут в состоянии больного отмечается у тучшение то это свидетельствует о триале Хакима — Адамса и операция в таких случатях показана.

Осложнения после шунтирующих операций. Самое частое инфекционное ослождение—бактериальный или реже грибковый менингил или вентрику ил. Такие осложнения у детей составляют в среднем 5—7%, достан в 10% и оо нее у недоношенных м наденцев. Главной причиной считается контамитыния ран и компонентов самого шунта во время его имплавтания с после зующей колонизацией возбудителя на элементах устройства. Более 70% автрекционных осложнений приходятся на первые 2 мес после операции. Пусковым фактором могут быть также некротические и инфекционно пполные осложнения в послеоперационных ранах.

Такие больные почти никогда не имеют явно выраженных симптомов раздражения оболочек мозга или брющины Более характерны изгоразка и интоксикация. Нередко имеются признаки механической несостояте нагости внунтов и их частичной обструкции, в том чис те абдомина выые исстанкисты, которые не пужно сментивать с асцитом, связанным с типеравтом минотом в шкворе. В оттельных случаях формируются межкишечные абспессы и даже перитонит. Подострое и затяжное инфинирование вентрику толгрит выого пунта может привести к эпдокар илу и хроническому гчоме рудовефриту.

При затяжном течении вентрикулита с повторными обострениями и вепышками нередко возникает перивентрикулярный энцефалит с исходом в

рублово-атрофический процесс и секвестранию желулочков.

Лечение состоит в удалении инфицированного шунта и антибактериальнои терапии с целью санации ликвора (и ран, если в них имеется гноиный процесс) Удалить необходимо все компоненты шунтирующей системы. Если вентрикулярный категер спаян с сосудистым сплетением и не поддается осторожным попыткам вытянуть его, можно прибегнуть к следующему приему В просвет категера проводят его же стандартный стальной стилет, полавая ток высокой частоты от монополярной коагуляции, деликатно проворачивают категер и, высвобождая его из рубцов, вытягивают из желудочка Если это не помогает, то гребуется его открытое хирургическое удале-HHC.

Наружное дренирование (обычно его производят одномоментно с удалением инфицированного устроиства) позволяет контродировать ликворное лавление, состав ЦСЖ и вводить антибактериальные препараты в желудочки Желательно приостановить антибиотикотерацию на 2 - 3 сут перед забо--итокоидетмб хи віл, йинеклюме хынжомкой ви отомиждекое и вдовжик мод ческого исследования и посевов. Учитывая возросшее значение анаэробной и грибковой инфекции, заключение о стерильности можно вынести только на основании повторных исследований. У нациентов с вентрикулоатриальными шунтами обязательно исследуют и кровь. Подкожные скопления нередко содержат грамположительную флору, но значение этих данных не следует переоценивать. Вентрикулярный и особенно люмбальный ликвор в 80 90% случаев оказывается стерильным, несмотря на явные признаки инфекции лічніа. Поэтому пробы диквора, полученные непосредственно из піуптирующей системы, гораздо достовернее: истипный возбудитель обнаруживается в них более чем в 90% случаев. Первые образцы ликвора желательно извлечь именно из резервуара шунтирующего устройства, а его фрагменты направить на бактериологическое обследование. Любые попытки сохранить шунтирующее устроиство, в том числе и с временной экстерна инзацией одного или нескольких его компонентов, в расчете на возможпости антибактериальной терапии и их реимплантацию следует считать неоправъдиными. Менингит в таких случаях рецицивирует непременно.

При адекватном и своевременном течении прогноз в целом благоприятен. По сравнению с неинфицированными шунтами несколько возрастает пероятность механической несостоятельности и обструкции этих устройств

в будущем,

Функциональную несостоятельность шунтов делят на 2 большие группы: осложнения, связанные с недостаточным дренированием ликвора или его полным прекращением, осложнения, возникшие в результате чрезмерного

сбросл диквора (гипердренированием) по шунту.

Исключая нечастую ситуацию, при которой имеется явное несоответствие гидродинамических параметров клапана и оказываемого на него гидростатического давления (клапан не открывается), причиной недостаточного фенирования может быть только механическое препятствие. Закупорка происходит в любом из компонентов шунга: если в пределах вентрикулирного катетера, то говорят о проксимальной обструкции, когда препятствие расположено в клапане или перитонеальном (или кардиальном) категере. о дистальной обструкции.

Клинически неполное дренирование проявляется рецидивом гидропефытии. Выраженность симптомов зависит от степени шунтозависимости ын пого пациента и несостоятельности шунта. На практике это означает, что в одних случаях состояние больного может быстро ухудшиться вплоть до комы, а в других — больные отмечают лишь эпизодическую головную боль и

лискомфорт.

Изолированная обструкция клапана случается не часто и обычно сочета стея с непроходимостью вентрикулярного катетера. Причина — попадацие в пето крови и тканевого дегрита. Гораздо чаще блок вентрикулярного кате тера происходит вследствие неправильного положения, когда его конец не петрирует в вещество мозга или прирастает к сосудистому сплетеньно. От рыв и миграция вентрикулярного катетера — казуистика. При плохом функцио пировании системы уже с первых дней после операции может развиться субталежьное скопление ликвора за счет его подтекания по штихт-клига в втоль катетера. У младенцев это наблюдается чаще, причем не обязательно ил за непроходимости системы, а просто ве једетвие неоправданно большо го разреза ТМО.

Lели ребенку в раннем детстве был имплантирован вентрикулоперитопе а пынки шунт, то по мере его взроеления дистальный категер выскальнымает из брюшной полости и развивается картина дистальной обструктии шунта При этом на передней брющной стенке по ходу катетера иногда появляется осъботезненная припухлость от подкожного скопления ликвора, который

продолжает какое-то время поступать туда.

Постоянное растяжение дистального катетера может привести к его рассоетынению или даже разрыву, вилоть до мигрании в брющную полость или сердце. Изредка катетер оказывается пережатым в рубцах на месте фиксании к апоневрозу на переднеи брюшной степке или нее. При сбросе ПСЖ в сосудиетое русло описаны случаи громбоза и обструкции кар ша на

ного катетера свертками крови.

Ранение стенок кишечника во время имплантации перитонеального ка те ера — редкое, но очень опасное осложнение Чаще всего это случается у польтых, которые раньше перепосили какие-либо операции на оргошной голости, в том числе и у пациентов с ревизией вентрикулоперитонеального шунта. Иногда осложнение распознают не сразу, а спустя песколько суток гос с операции. Шунт должен быть извлечен, брюшная полость — решило выша, и лечение должно проводиться с соблюдением правил абломить плост

Подной хирургии.

дифференцировать обструкцию вентрикулярного катетера от окслюзию канаша или дистального катетера можно по тому, как ведет себя резервуар при польшках прокачать его. Если блокирован вентрикулярный кате ер. то резервуар тегко сдавливается, по «залипает» и расправляется очень мельси по. При обструкции клапана, особенно листального катетера, резерьу при пряжен и рагиден. Прокачать его не удается или же для этого требустов польшее усилие. К1 необходима иля объективного полтверждения регилиза и пропефатии и полезна для исключения неправильного положения встарику периого катетера. Дистальная обструкция, отрыв или миграция да напатьного катетера, а также его неправиванное положение мож то ныявить путем объективной регитенографии шунга, так как катетеры современных шунга рующих систем ренттеноконграстны.

Вычите выыл часть остожнении обусловлена техническими погрешно-

стями проведения операции Так, обструкция вентрикулярного катетера очеть часто обусловлена его неправильным положением в просвете боковото желудочка Пеобходимо, чтобы независимо от доступа (затылочный или тобный) кончик катетера располагался в области отверстия Монро «Порочное» положение катетера нерелко предопредсляется неверно наложенными фрезевыми отверстиями В тюбом случае, выбирая перед опералиси типку клиетера и намечая его траекторию, следует отдавать себе отчет в том, что существующая на момент операции вентрику юмега ия уменьшится и толожение ка стера отдосительно мозга и сплетении изменится

Осговной причиной гипераренирования считают «сифонный» эффектовкрываясь в ответ на вертикализацию больного, кланан устроиства остастся открытым, несмотря на быстрое снижение и даже отринательное проженменное гидростатическое давление. Одномоментный сброс ЦСЖ из желудочков мода может привести к коллансу с формированием больших

суо гуральных скоплении ЦСЖ или даже тематом.

В гругих случаях устоичивая внутричеренная гипотензия, обусловленная хроническим гипер фенированием, сопровож шетея прогрессирующими патючогыческими изменениями тургора мозговой ткапи и в конце концов может привести к так называемой шунгозависимости и синдрому «целевилных жетудочков». Такое сужение жету ючков служит предпосылкой чля по-

еледующей обструкции проксимального категера.

Попача ју гипертренирование проявляется симптомами внутричеренной ипотензни (характерные достуральные годовные боли, бледность, холодный пот, лурпота и тошнота), которые возникают при попытках встать и усиливаются в вертикальном положении. В благоприянных случтях больные облее или менее приспосаблаваются к новым условиям ликворог, пркулянии, указанные жалобы постепенно проходят. При этом на КТ могут обназуживаться субдуральные скопления, не требующие специального лечения, бодее опасное осложнение — субдуральные тематомы. Если обусловленная ими симптоматика (судороги, парелы, адинамия и др.) нарастает, то требустея их закрытое наружное дренирование и, возможно, лаже временная перевя яка шунта с целью расправления «спавидетося» мозга

Резервуар тунтирующей системы у больных с гипердренированием при его прокачивалии «залицает» и расправляется медленнее обычного. Прока-

чльание часто сопровождается сильной толовной болью

хродическая вистричеренная типотензия у летеи может привести к ран нему ыкрытию двов и краниостенозу. Последнии чаще проявляется некоторым уголщением костен свола черена и замедлением увеличения окружности о ювы. Обычно эти изменения не имеют существенного клинического инфения. В отдельных случаях (особенно при сочетании с признаками сиптрома щелевидных желулочков) могут возникнуть показания для декомпрессивной трепанации.

Мітогне из упомянутых состоянии, например краниостеноз, шунтозависимость и сипдром пелевидных желулочков, являются следствием хронического гигер гленирования. У таких больных дианазон колебании виутричерет ного тигення, которые не сопровождаются клиническими проявлениями, ыметго уменьшев. Систром шетевилных желулочков краиняя степень этах нарушении. Объем ЦСЖ в полосия терера пичтожен, а мол тастолько ригилент что сам по сеос начинает оказывать греня ствие венолно му остоку. Иногла утаких больных кылкымог заслочные и ски зрительных

по тов и даже их вторичную атрофию. Число ревизии у этои категоран от ганых катастрофическое и может доходить до нескольких десятков раз (1) и поволом для них служит, как правило, мехапическая обструкция про вы матаного категера, которыи замурован в тесном же гудочке

Вглие указывалось, что некоторые современные шунгирующие системы остащены антисифонными устроиствами. Имеются шунты, функция которых определяется не дифференциальным давлением, а екоростью сброса ПСЖ К сожалению, и эти, и многие другие усовершенствования, включая прогр. ммируемые шунты, мало влияют на отчаленные результаты шунти рующих операции [Drake, 1998]. Адекватно функционирующая в унтирующия светема в момент ее установки в будущем может оказаться несостоя

стытой из-за изменившихся гипрочинамических условия

Остожнения после эндоскопической вентрикулостомий III же гудочка со
ственно 5 9% Как правило, это неспецифические (небактериальные) ре
астивные вентрику ины, вызванные антисептиками, остающимися на пист
рументах в случаях использования жидкостной стерилизации и больших
поьсмов жилкостей с целью ирригации. Лихорадка и гипертермия могут
быть обусловлены реактией гипопаламических структур на их прогревлице
мощных световым потоком от эндоскопа В обоих случаях тихоралка и
и ког и от остаются ведущими и, пожалую, единственными симптомания
во орые полностью проходят через 5—6 дней Лечение симптоманическое
спокол), антипиретики и профилактическое назначение антибактернальных
же с в Послеоперационные вентрикулиты развиваются у 4 6% наци

Тругой проблемой, которая может осложнить ход операции и ближли пшы период после операции, является кровотечение Речь иде о впутр гже туто-ковых и оботочечных тематомах. Рансиие мозга и пэренхаматовных в морралии — крайняя редкость и связаны с недостаточным опытом.

В не стичте потой части случаев (?—3.6) после эндосконаческой операции в затылочных ротах могут сформироваться стустки крови. Течение та ких тема ом асимптомное и специального лечения не требует. Еще реже ил мест, операции вокруг трефинационного отверстия может сформироваться объточения тематома. При отсутствии клинических признаков ставлению может ведение таких больных консервативное.

Ипогта возникают преходящие эпдокринно-обменные расстроиства тооте но будимия) и песахарный диабет. Если хирургическая техника корростил и при фенестрации дла III желулочка не использовала коатулянию то этих осложнений обычно не бывает.

Телальный исход поеде эндоскопической вентрикулостомый казун

Глава 53

пороки развития головного и спинного мозга

Матьформации головного и спинного мозга возникают в холе развития первого гсистемы. До 3 % летей рождаются с различными пороками развития в том числе и с пороками развития ЦНС. Мальформации выявляют у 70% логибших плодов и у 40% поворожденных, умерших в первыи год жизни.

Этиология пороков развития ЦНС в большинстве случаев остается неизвестной. Среди наследственных факторов, велущих к развитию малыформации ЦНС, выделяют аутосомные и X-спепленные мугации, хромосомные аберрации Мугация в единичном тене, как правило, приводит к локализованным мальформациям. В 20% природа мальформаний мультифакторная, выпочающая изменения в нескольких тенах и экзогенные факторы.

Экзогенные факторы (травма, гипоксия, гипертермия, химические агенты и лекарственные препараты, инфекция, радиация, сахарный диабот у матери, фенилкетонурия и др) являются причиной мальформаций ЦНС в

3,5% случаев.

Врожденные дефекты ЦНС, возникшие в ходе эмбрионального развития

Пороки формирования невральной трубки

Мальформация Киари (Chian) Кранионизие (дефекты закрытия переднего неиропора);

- анэнцефалия
- энцефалоцеле
- экзэнцефалия
- менингопеле.

Рахиппизие (лефекты закрытия залнего нейропора);

- менингоцеле
- мисломенингопеле
- Spina bifida

Пороки сегментации и деления мозга

Голопрозэнцефалия
Синдром Клиппеля — Фейля
Синдром Шпренгеля
Базилярная импрессия

Пороки формирования борозд и извилин, пролиферации, миграции и организации нейронов

Агенезия мозолистого гела Мальформации мозжечка Гетеротопии Лиссэнцефалия Макрогирия Микрогирия Дефекты миграции нейронов Пизэнцефалья

Пороки миелинизации

Гипоплазия белого вещества

Пороки формирования мезодермальных тканей

Краниостенозы Фиброзная дисплазия Амниотические деформации

Общепринятая классификация мальформаций ЦНС отсутствует в сляигс их чрезвычанным разнообразием. Все их можно распределить в зависимости от стадия развития ЦНС, на которой они появились. Так, выделяют мальформации, возпикшие в холе неправильного закрытия неврать ной трубки (пейруяялии); нороки сегментации мозга: лефек ы формирования борозт, продиферации и митрапии непронов, лефекты процессов мнетинизации: пороки формирования мезодермальных тканей. Следус отметить, что процесс тератогенеза часто захватывает несколько стати формирования ЦНС.

53.1. Пороки формирования невральной трубки

Мальформация Киари. Современный термин «мальформация Киари» ис пользуют вместо устаревшего названия «мальформация Арнольда Киари», по связано с пересмотром взглядов на историю открытия этого порокразвития.

Традиционно выделяют 4 гипа мальформаций Киари, которые, по инимому, не связаны между собой. Наиболее часто встречаются мальформ или к при I и II типа, Киари III крайне редка и практически фагальна Клар IV и настоящее время относят к мальформации Денди Уокера.

Патогенез возникновения мальформации Киари до конца не ясен. Пре подплют, что порок обусловлен асинхронным ростом савола мозга и спит

пого мозга.

Мальформация Киари I (рис. 53.1) чаще проявляется у вэрослых (от 2 ист.ю 41 года), однако с широким введением МРТ стада возможна диагистика пагологии у летей. Миндалины мозжечка у детей в возрасте от 5 л 15 ег расположены несколько ниже, чем у маленьких летей и върослы Поэтому смещение миндалин на 5 мм ниже больного затылочного отверствог у летей данной возрастной группы не должно рассматриваться как за тотогия

М гиформация Киари I иногда сочетается с гидроцефалией, гидромик шен (20 25 % случаев), краниопервикальной дисгенезией, базилярной им грессией, окципитализацией I шейного позвонка и другими пороками р г шития

То ювная боль, основной симптом при Киари I, встречается в 70% стучтов, у 10% пациентов является единственным проявлением заботенания

Перстко боль локализуется в затылочной области, может быть охватывающей, отдащи в шею, руку или ногу.

Клинические проявления мальформаили Клари I обусловлены гремя основны-

ми факторами.

Компрессия ствола мозга, миндалии мозкечка и мозговых оболочек в большом анылочном отверстии (сильная головная воль, анаксия, моторные и чувствительные расстроиства, мозжечковая симптоматика, нелостаточность каудальной группы нервов, спастичность, инстагм).

2. Поражение спинного мозга в резульгате гидромиелии (снижение болевой и

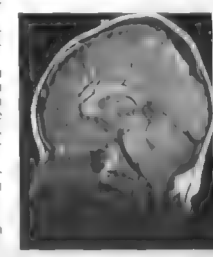


Рис. 53.1. МРТ ребенка 5 лет с милыформацией Киари I. Миниалина моржечка на уролес Си



Рис. **53.2.** МРТ ребенка 2.5 лет с мальформацией Киари II и базилярной импрессией. Мост и продолговатый мозг удлинены, деформированы, нижний полюс миндалин мозжечка на уровне С_{пр.} IV желудочек вытянут, сужен, мозжечковый намет низко расположен.

температурной чувствительности при сохранности тактильной и глубокой чувствигельности, парезы в руках или ногах по типу куртки, сколиоз).

3. Поражение мозжечка (нарушение

статики и походки, дизартрия).

МРТ является методом выбора для диагностики мальформаций Киари. Она позволяет четко визуализировать краниовер-

гебральный переход, измерить степень опущения миндаликов мовжечка в большое затылочное отверстие, выявить сопутствующие аномалии головного мозга. Исследование спинного мозга является обязательным для исключения спрингогидромислии.

Лечение больных хирургическое. Показание к операции -- наличие неврологической симптоматики. Больные с деимптомным течением должны

оставаться под наблюдением.

Цель операции — декомпрессия задней черенной ямки и создание дополнительного пространства для ствола головного мозга и мозжечка. В ходе харургического вмешате иства производится резектия нижней части чещуй запылочной кости и дужки 1 щенного позвонка. Векрывают ТМО и осуществляют ее пластику с вщиванием трансплантата из искусственной оболочки или фасции. Разъединяют арахнойдальные спайки, дренируют гидромпелитические кисты.

Результаты течения зависят от предоперационной симптоматики. Годовные боли и мозжечковая симптоматика регрессируют в 80% случаев. У 50—100% детей стабилизируется или исправляется осанка. В случае поражения спинного мозга в результате гидромие нии улучшение наступает реже. Отсутствие прогрессирования симптоматики после операции также следует рассматривать как положительный результат.

Мальформация Киари II — это комплексиви порок развития ЦНС, который характеризуется глубоким смещением миндалин мозжелка, IV желулочка и продолговатого мозга в позвоночный канал (рис. 53.2). При этом пороке встречается еще ряд аномалий развития головного, спинього мозга

и позвоночника.

Симптомокомплекс обусловлен прежде всего поражением ствола мозга и дисфункцией каудальной группы черепно-мозговых первов ги громислией. Как правило, признаки аномалии обнаруживаются в раннем детском возрасте и у поворожденных, реже у подростков и взрослых.

У новорожденных главными симптомами являю ся нарушения ных шия и потаг ия (стридор, приступы анно т, загру шение поташия и нарушение капителого рефлекса, ястирания пини, стабын и тат, а рофия мыни языка, ени пром Горнера поворожденный ас удерживает голозку)

У тетей старшего возраста симптомокомплекс чаще представлен моными нарушениями в виде спастичности, тетрапареза, наголо в есклу с инслии, изменения мувствительности в руках, нарушения коорлини сталики и осанки.

Тія подростков и взростых папиентов харакзерны слабость и спаст пость верхних и нижних конечностей, боли в шейной и затылючной об-

изу «колноз, нарушения чувствительности в конечлостях.

Дилиостика мальформанни Киари II может быть гроведена еще поут угрорно по данным утыгразвукового исследования. После рождения реб в иметодом выбора для постановки диагноза является МРТ толошного слишного мозга.

Течение больных хирургическое В случае гидроцефалин выполишуатпрующую операцию. Показаниями к декомпрессии заднен черепочики служа, грубое нарушение глогания, стридор, дриступы аннов. Тех

в го јерални такая же, как и при мальформации Квари I.

Про тоз зависит от исходного статуса лациента. Чем моложе больт тем хуже прогноз. У мальшей с клиникой стридора, апноз и асиправилон плевмонией прогноз плохой, несмотря на оперативное лечение, 4 э0% таких больных погибают от сердечно-легочных осложиения. У станих плинентов результаты лечения более благоприятны В 70% с тучлев и чле ся полный или значительный регресс неврологической стиптомы В 10% сохраняются резилуальная симитоматика. В 20% у гучшения наступает,

Мальформация Киари III характеризуется грыжевым выпячиванием пржимого 34Я (мозжечка, а иногда и продолговатого мозга) через spira виделе уровие C₁—C —Встречается кразие редко. Мальформания, как и

ни ю, иссовместима с жизнью.

дефект закрытия переднего нейропора — анэнцефалия. Это матыфортиет ко ордя характеризуется отсутствием полушарии голошного может стане дефекта закрытия переднего конпа непроизтыной труоки. Это потеческое факторы не известны Данный порок развития несовместих жиливо.

Особое значение имеет диагностика внутриутробной айзичефалии а томоши VЗИ. При выявлении анэнцефалии стави, ся вопрос о досрочи прекранцении беременности.

53.2. Пороки сегментации и деления мозга

То юпрознитефалия — группа мальформации, которая характерилост в рестом разледения первичного можоного пузыря на 5 гг не а селоу срих сропого развития. Степень тяжести порока варыпрует от отсутстить простаного разледения конечного мозга на подущирия до лефекти поиск и по разледения переднего мозгового газь рядна колечинай и промыжутот и мол

Полопрозрицефалия возникает с частогой 1.250 у эмбрионов и 1.160 0

у попорожденных.

Петосредственные виозиниськие факторы де известиы Хромосоман вырашин обтору «гинас у подавих до постол эрисохорю В и Синар Илгуз и Влассигрим Эперта уромосом Докасны разыванисиру она

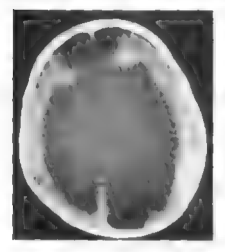


Рис. 53.3. КТ при алобарной голопрозаниефалии: супратенториальное пространство занято огромной полостью, представляющей собой единый желудочек и дорсальный сак. Отсутствует межлолушарная щель. Граница между тканью мозга и дорсальным саком образована сволом гиппокампа

излучения в I триместре беременности. Развитию голопрозэнцефалии способствует сахарный диабет у матери.

Голопрозэнцефалию по степени тяжести условно делят на три формы: алобарную, семилобарную и лобарную, хотя четких границ между ними нет.

Алобарная голопрозэнцефалия (рис. 53.3) — наиболее тяжелая форма, Конечный и промежуточный мозг не разделены.

Мозг маленьких размеров, содержит единую полость е дореальным саком вместо III и боковых желудочков, зрительный бугор единый, нет обонятельных луковиц и трактов, мозолистого тела, фалькса Алобарная голопрозинтефалия сопровождается мальформациями лицевого скелета различной степени выраженности - от циклопии до гипогелоризма, срединной или парной расшелины верхней губы. Дети рождаются мертвыми или погибают вскоре после рождения. Эффективного лечения нет.

Семилобарная голопротонцефалия. Частично завершено продольное разденение конечного мота. Межполушарная щель и фалько сформированы в переднем и заднем отделах. Мозолистое тело развито полностью или часненю, таламусы и базальные ганглии соединены. Мальформации лица менее тяжелые, расщелины верхней губы, орбитальный гипотелоризм. В клинической картине преобладают глубокое отставание в уметвенном развинии эпилелемя.

Лобарная голопрозэнцефилия — наиболее легкая форма Завершено раздетелие мозга на полушария. Боковые желудочки соединены между собой, нет прозрачной перегородки, желудочковая полость остается единой. ПТ же пулочек сформирован. Мальформации лица редки. В клинической картине можно отметить умеренное отставание в психомогорном развитии, эщителтический синдром. Лечение ситуационное в зависимости от наличия гидроцефалии и ее прогрессирования.

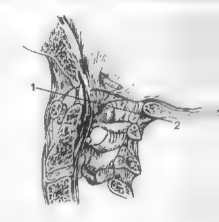
Сентооптическая дисплизия – редкий синдром, при котором агенезия програчной перегородки может сочетаться с гипоплазией зрительных нервов и информительного ическими расстройствами. В клинической картине заботельния выявляются задержка роста, нарушение цветового зрения, отста-

вание уметвенного развития, эпилептический синдром.

Синдром Клиппеля — Фейля — врожденная мальформация, которая характеризуется полным или частичным сращением шенных позвонков. При чита этой аномалил — нарушение сегментации шенных позвонков и мелотермальных сомитов на IV неделе внутриутробного развития. Синдром, как правито, возникает спорадически, но может передаваться по наслеживу.

Рис. **53.4.** Базилярная импрессия. 1—2—линия Чембердена.

Классическая триада синдрома Клиппеія — Фейля включает короткую шею, ограничение ее подвижности, низкий уровень роста волос на затылке. Лопатки при годняты или разных размеров. Выявинстраците пребра, включая шейные, нарушение остики, платибазия, мальформация Киа ри, сирингомиелия, гидроцефалия, а выже аномалии сердечно-легочной и моченоловой систем, желудочно кишеч ного тракта. При синдроме Клиппеля —



Френля могут возникнуть показания для проведения переднего или вышего артродеза, ламинэктомия, декомпрессии 39Я или шунтирующих операции

Деформация Интрентеля — допатки ротированы и подляты, что выявляю програм при рождении. Это объясняется нарушением миграции лопаток и шенной области в область плечей на 9-й педеле внутриутробного развити Иере ки также шейные ребра, сколноз, синдром Клиппеля — Фенля, сприотомиелия. Деформация Шпрентеля передается по доминантному гипу

Базилярная импрессия — врожденная скелетная аномалия с деформанней основаныя черена, при которой происхолит инвагинация костных структурно выпото затылочного отверстия и верхних щейных позвонков в ЗЧЯ, ны говыощая компрессию продолговатого мозга и верхних сегментов спиннов мозга (рис. 53.4).

Клипические симптомы, как правило, возникают у детей старине лесяти тет. Нарастают тугоподвижность шей, спастика и слабость в потах, тотой ныс боти в затылочной области, нарушение походки. Может иметь место бульбарная и стволовая симптоматика.

При осмотре определяются короткая шея, низкая линия роста до юс, вы прямление всенного пордоза. Диагноз подтверждается при рентгенографати то МРТ. При этом зубовидный отросток II шейного позвонка находите выше линии Чемберлена. Лечение заключается в хирургической текомпресени продоложатого мозга. Операция противопоказана больным, у которы быти придоложения возникла в результате метаболического поражени костеп, так как хирургическое вмещательство только ухудния сплуанию

53.3. Пороки формирования борозд и извилин головного мозга, нарушения пролиферации, миграции и организации неиронов

Самая многочисленная группа мальформации ННС, в появмации в тассификации которых то настоящего времени остается множество тру и постей в открытых повросов. Все мальформации в зазисимости от ста и вознаклювения и хоте органотенеза летвеся на сри к петории парушени

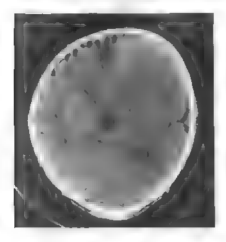


Рис. 53.5. Левосторонняя мегалоцефалия у ребенка 12 мес с грубой задержкой психического развития, эпилепсиси, выраженным правосторонним гемипарезом. КТ: левое полушарие увеличено в объеме, борозды и извилины слаборазвиты, левый боковой желудочек больще правого, передний рог его вытянут кпереди. В межполушарной щели очаг резко пониженной плотности

пролиферации непронов; нарушения нейрональной миграции: нарушения организации коры головного мозга (неирональные гетеротопии).

Мегалоцефалия. Масса и объем голов ного мозга превышают два стандартных отклонения (рис. 53.5). Мегалоцефалия бывает односторонней или двусторонней

При односторонией выявляется докальное или готальное увеличение подушария мозга с дефектами мигрании непронов. К инически проявляется меикаменто зно-резистентной эпиленсией, темиплегией, тяжелой задержкой умственного развития.

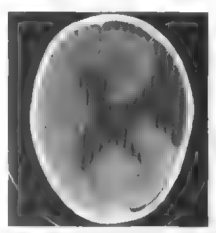
Симметричная металопефалия может быть как асимптоматичной, так и проявляться неврологическими расстроиствами. эпилептическим сиплромом, завержкой уметвенного развития. При метацефации гидроцефатия не

развивается.

Микроцефалия. Окружность головы ребенка меньше двух стандартных отклопенаи. Микропефалия может вызываться разнообразными тенетическими и спорадическими заболеваниями. Голова ребенка симметрична К питически наблюдается выраженное или умеренное отставание психиче ского развития ребенка без фокального неврологического цефицита. На КТ л МРТ обнаруживаю, ся маленький мозг, стлаженность борозд и извидии, у о чистие костей черена при сохранности швов. Истинцую микроцефацию е е (ует отличать от краниостенозов, когда уменьшение размеров толовы вызвано первичным прежлевременным закрытием черепных швов. Краниостепот го дается хирургической коррекции. Течение истипной микропефаини симитоматическое

Шизэщефалия (агенетическая порэнцефалия) врожденная расшелина, и тупыя доль первичных шелей мозга до бокового желу точка В 60% случаеб расшелина односторонняя, в 40% двусторонняя. Края расщелины могут быть разомкиутыми тип 1 (рис. 53.6) или сомкнутыми 53.7). В клипической картине у больных слиизэнцефалией отмечаются эпитеп пческий син фом, теминарез, отставание в уметвенном развитии. Выраженность сим помов зависит от степени поражения мозга.

Порэниефалия - чикворная полость в веществе мозга (рис. 53.8). Волин клет в результате тибе от мозговой ткани (веледелние крозонздияния, типокени) лиоо как мальформация, когда определенный участок мозга изпачальто не сформирова ся из за анома ин развития. Порящефа пческая потость может сооблалься с жетуточком молад вта быть изопирован юп-K HUHIPECKBI KAPIHTA MERKATI OF PARK YOR IT TOKA HEALIM HO OCHY



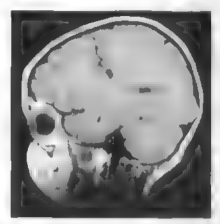


Рис. 53.6. КТ ребенка 4,5 дет. Шизэнцефыния с открытыми краями, крыя раки с по эта папроко отстоят друг от друга, втолнены спивномо говой жилкостью.

Рис. 53.7. МРТ: шизэнцефатия с закрытыми (сомкнутыми краями), узкая запера п $a \sim nc$, в у озса слена доходит до наружной свенки боко зого желу, очка

Аиссэнцефалия — это мальформация, при которой поверхность полушар и мозга гладкая, извилины и борозды перазвиты полностью (агария) и и васы по (гахатирия), кора истончена, а на микроскопическом уровне вы а сьются признаки незавершенной миграции непронов (рис. 53.9). Выделя от трат и та тисс энцефалии. При чисе инцефалии 1 тига — микропефалия с уротог ия серого вещества, кора мозга гипопластична, состоит из четыре тоск диссэнцефалия. И типа микропефалия с топкой корой, не пиффереп ипрования то стоям, с утоличенной ТМО, червь мозжечка не юра инта а опсутствует, нередко — гидропефалия. Лиссэнцефалия часто сочетается сиг промом Уокера— Варбурга и наследственной мышечной пистрофиесфурмы. Исс инцефалия III типа — самая тяжелая форма агене ы моло опстото тела и червя мозжечка, гипотрофия ствола то говного мога. В к иншером инфантильные спазмы. Исход, как правило, фата выый

Агенезия мозолистого тела. Мозолистое тело — комиссура пере пи о могот формирование которой начинается на 2 й целе је, а мкли пист в ч 16 и же је је возгрвугробного развития. Однако миелинизация по посон про то гжается постје рож цения. Агенезия мозолистого тела (рис. № 10) встре ба тогу треу новорож јениму из тысячи. В отнои трети случаев по тастиро от опат тефек. Степет в агенезии может варъпровать о пот того отсуте лигозолистого те аг то пе торалявития некоторых его огле тов. Самостояте папо в и нической каралина не выявляется. Симптоматику опреде ягот сопутт вующие пороки развития

Тинома мотолистого тела (рис. 53.11) часто совровождает пенсвию из гипотеневно мозо истого тела. Как враин ю, это самчанная репитенологи лескай нахолка. Специального лечения не требуется.

Пенропяльные гетерозонии — по скоитепавляющроно в не иничивах — г

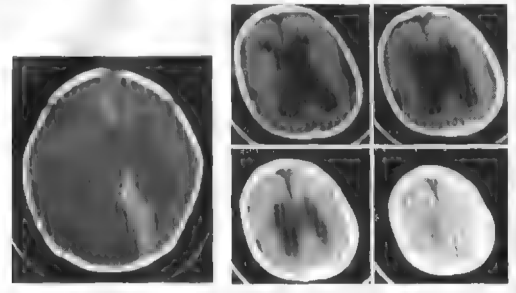


Рис. 53.8. K1 ребенка 11 мес с порэнцефатией переднего и заднего рогов правого бокового желудочка.

Рис. 53.9. МРТ ребенка 6 лет с лиссонцефалией: широкие плоские извилины и мелкие борозды в лобных и височных областях, практически полное отсутствие извиниц и борозд в заднетеменно-затылочных областях больших полущарий, белое вещество мозга развито слабо, боковые желулочки расширены

них местах, возникающие из-за преждевременной остановки миграции нервных клеток вдоль разиарных элементов глии на 5-м месяце внутриут-робного развития. По локализации эктопированных неиронов различают перивентрикулярную, субкортикальную, корковую или лептоменингеальную гетеротопии.

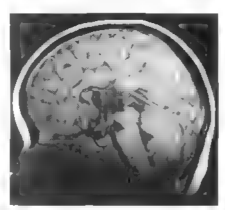
Перивентрику іярные гетеротопии (рис. 53 12) — небольшие круглые или пеправильной формы скопления неиронов вокруг желудочков мозга. Бывалого ино- или двусторонними и нередко вдаются в полость желудочков.

Субкортикальные гетеротопии подразделяются на лентовидные (или диффунцые) и узловые формы Диффузная гетеротопия (рис. 53 13) проявляется полосками серого вещества, расположенными в глубине полушарий и отделенными от коры листком белого вещества. Нодулярные гетеротопии встречаются чаше и представляют собой единичные или множественные узелки псиронов, расположенных субкортикально.

Корковые гетеротопии — это узелки глиальных и нейрональных элементов, расположенных во 2 м и 3 м слоях коры и проминирующих на поверх-

пость коры в лептоменингеальную оболочку

Клинически неирональные тегеротопии проявляются эпилептическим сильромом, задержкой умственного развития большей или меньшей стеле ни выраженности. Могут сопровождаться другими пороками развития могла



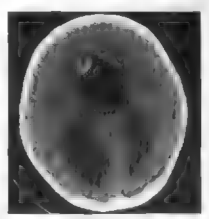


Рис. 53.10. МРТ ребенка 9 лет с полнон агенезией мозодиетого тела-

Рис. 53.11. КТ ребенка 4 лет с типомой мозолистого теза-

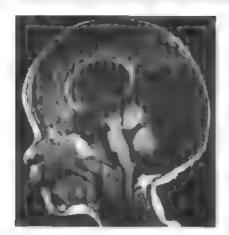
Пороки развития мозжечка. Мальформация Ленди — Уокера (рис № 1518) представляет собой кистозное расширение IV желудочка в сочетани съвсиезией червя мозжечка, высоким расположением мозжечкового памсти прироцефатией. Отверстия Мажанди и Лушки отсутствуют, Полость Р и точка замкнуга. Развивается у одного из 300 000 поворожденных Ка





Рис. 53,12. Сменынная (тиффузно учовая и субліснацімная) форма (етеротопів) серото вещества у ребенка 7 лет с эпиленсией

Pue 53,13. Устовая гезерозония серого нешества у реченка 12. ет с фоктуаной от эти изв. МРТ и С режиме и с отоспеческий очаг силиатов, равшых сигта гак от са рого нешества мозга и правой темениой области.



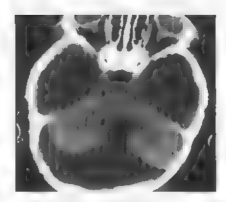


Рис. 53.14. Мальформания Денти Уокера у ребенка 3 мес. МРТ, гипонлазия ствода мола, червя и полущарии мозжечка, ликворная киста зацимает увеличенную в объеме зациюю черенную ямку, мозжечковый намет расположен высоко, ПЕ и боковые желудочки гидроцефальны.

Рис. 53.15. Мальформация Ден ін—Уокера у ребенка 4 мес. КТ. IV желудочек інфоко сообщается с ликворной кистой, почти полностью запимающей полость задней черенной ямки, червь мозжечка отсутствует, полушария мозжечка типопластачны, ПІ и боковые желудочки резко расширены.

правило, сочетается с другими пороками развития агеневией мозолистого тега, полимикрогирией, агирией, гетеротопией серого вещества, степозом си пывневого водопровода. Она выявляется у 2—4% детей с тидропефалией. Описан также вариант матьформации Денди — Уокера, при колором возникает инпоплазия червя мозжечка, а IV желудочек сообщается с субарахнойы пыным пространством головного и спинного мозга.

Клиническая картина характеризуется гипертензионно-гидроцефальной симптоматикой (опережающий рост окружности головы, спастика в ногах, отставание в умственном развитии) и симптомами поражения структур ЗЧЯ

(парушение статики и походки, нистагм, нарушения дыхания).

Печение хирургическое. Цель его — восстановить нормальный ликвороток — о может быть комплексная шунтирующая операция с одновременным отведением ликвора из боковых желудочков и полости замкнутого IV желудочка. Предложены операции по ревизии задней черепной ямки с разъегинением спаск и иссечением мембраны кисты IV желудочка. Возможны комбилированные вмещательства.

Сандром Жюберта — редкая аутосомно-рецессивная форма агенезии черпу мозжечка. Кэ иническая картина классическая, эпизодические гипер іноэ п аппоэ, парушения движения глаз, атаксия, гипотопия и задержка умет ветного развития. Могут быть врожденный фиброз печени и поликистоз гочек. Морфологически выявляются типогинезия и срединное расшенте пис червя мозжечка, чисплазия или тетеротопия ядер мозжечка, пракличе ски пог пос отсу ствые перекреста пирамич. На аксиальных томо раммах IV же вуточек имеет характерную форму «крыта тетучей мышы» Ромбонцефалосинансие характеризуется срастанием мозжечковых темп , фер и отсутствием червя. Клиническая картина разнообразна и зависит от слудствующих аномалии развития головного мозга.

53.4. Краниосиностозы

Криниостеноз — ваболевание, при котором происходит преждевременное окрытие швов черена или их врожденное отсутствие, в результате чего на рушается пормальный рост костей черена, приволящий к умень а еньно раз меров полости черена и краниоперебральной диспропорыми. Термил «кра посигостоз» имеет более широкое значение и подразумевает преждепременное закрытие или отсутствие олного или нескольких швов черена, встемствие чего развиваются различные краниофапиальные деформации

1 жегодно в России рождается около 5000 детей с краниофациальными пеформациями. Средняя частота в попутяции входящих в этутруш у песни гомпых краниосиностозов — 1 случай на 1000 новорожденных. Спитром Крузода — 1 случай на 10 000—25 000 в популяции. Синдром Апера — 1

тучни на 10 000-160 000 новорожденных.

Кранкостено з рассматривают как самостоятельное врожденное даруше на роста черена, сопровождающееся различными деформациями черена и в рстких случаях — неврологическими расстроислами. В 10—20 ° е наблюте пъи лисет место наследственная форма заболевания.

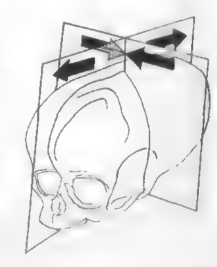
Краниостенов может быть составной частью раздичных наследененных нигромов, сопровождающихся краниофациальными дивостовами (си ыромы Крузона и Апера), но в большинстве сдучаев отсутствуют данные, по гострж анощие наследененную природу заболевания, и краниостенов прояв в с ся спорадъчески, без закономерного повторения в ряде поколении

Развитие костей черена тесно связано с развитием головного мог а реостока, поэтому врожденные пороки развития головного мога часто сочета

ются с краниосиностозами.

Рост костей свода черепа происходит по инни черенных швов, а в случае преждепременного закрытия черенного шва рост прекращается в направлении, перпендикувирном пораженному шву. Вирхов (1851) сформулировал правило, ставшее основопо вагающим принципом в понимании патогене за краниостеноза. Согласно его теории, ограничение роста черена происходит в плоскости, перпендикулярной стенозированному шву, а развитие костей черена происходит в плоскости, параллельной степо пированному шву (рис. 53.16). Однако

Рис. 53.16. Теория Вирхова: рост черена ограшией в илоскости, периендикувярной степози рованному илву (в данном случае сагиттальной), компенсаторный рост провехолит в плоскости, нара гле цьюй степозированному или.



данная теория не объясняет развитие деформаций основания черена, встречающихся при кранносиностозах. Теория Chohen (1980) предполагает наличие первичного дефекта в формировании мезенхимальной кансулы, что приводит к синостозу как швов свода, так и основания черена Взаимосвязь развития костей свода и основания черена как в норме, так и при патологии обусловливает необходимость при лечении синостозов проводить реконструкцию костей свода и основания черена.

В зависимости от преимущественного закрытия того или иного шва раз-

личают следующие формы краниостеноза.

Классификация несиндромальных крапиосиностозов

Краниосиностоз	Пораженный кразильный шов
Простой	
Скафоцефалия (долихоцефалия) Лобная глагиоцефалия Григоноцефалия Затылочная глагиоцефалия	Сагиттальный шов Коронарный с одной стороны Метопический Ламбдовидный с одной стороны
Сочетанный	
Вариябельные Брахицефалия Туррибрахицефалия	Два шва Двусторонний ламбдовидный Двусторонний коронарный

Метопический синостоз (рис 53.17, а). Активное симметричное формирование кости происходит в области сагиттального шва, являющегося продолжением метопического Рост в области коронарного шва асимметричный. Активный рост теменных костей приводит к развитию характерной грушевидной формы черепа.

Бикаронарный синостаз (рис. 53 17. б) Две симметричные фронтопаристальные пластины ограничены в росте в области закрытых швов. Асимметричное формирование кости в области метопического и сагиттального вівов

приводит к развитию бащенной формы черспа

Сагиттальный синостоз (рис. 53.17, в) приводит к формированию ограниченной в росте единой костной пластины, состоящей из сросщихся теменных костей. Из-за этого образуется узкин череп (деформация Вирхова, седловидный череп). Вследствие компенсаторного роста кости в других областях формируется характерная лобная и затылочная выпуклость. Череп вытянут в лобно-затылочном направлении и имеет лальевидную форму (скафоцефалия).

Ламбавидный синостоз (рис. 53.17, г) характеризуется уплощенностью в париегоокципитальной области на стороне поражения. Значительный компенсаторный рост происходит в области сагиттального шва, противоположного дамбдовидному, а также сквамозного на стороне поражения. Это приводит к пыпуклости в височной области на стороне поражения со смещени.

ем ушной раковины кпереди и книзу.

В результате прежлевременного закрытия черенных инвов может грубо деформированься средняя часть записвого скелета. Характер типевой цефор

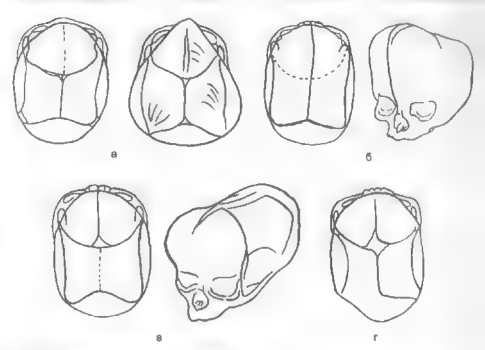


Рис. 53.17. Формирование деформации черепа

три овоглефалия (метолический синостоз). Формирование кости в области саги тапинот прости и избестования (метолический синостоз). Формированию хартистикорог прилого. По вы пен пыи рост в области корог прилого. По вы пен пыи рост в области корог прилого. По области корог прилого. От области по обрава ещей с учетельных с метопическим и сагиттальным гилого триновы с ферм роздинованию формы черста, в скафоцефалия (салиттальным синостот). В тем с прози симметри изых компенсаторный рост в области метопическо о изило этимметричного в области корогарного и тамбловиди жудивов по краям жиль точной и добгов колтен приноти с сормагрования виневидной формы терена патилочтого в лобио запы очном ганрые спорт тубу товыди за синосто. (заты гочноя плагноцефалия). Стре тками указти. Плагна попилатил погол асимметричного формирования кости в области извов свода черет а

мащии зависит от типа кранностеноза. И коронарный, и фронтопатальных синостозы приводят к гипоплазии верхнеи челюсти, ограничению процессыващижения ее вперед и, следовательно, к нарушению прикуса. Сатитальный синостоз обычно не сопровождается лицевыми деформациями в связи стем, что ограничение роста в области сагиттального шва не оказывает иго ричного воздействия на формирование этмоидального комилекса. Носледо выстаность проявления вторичных деформаций такова свол черены от пование черена — средняя зона лица. Вышеописанная очерелность развития изменении указывает на необходимость ранней хирургической корректии с целью предотвращения последующей грубой краниофациальной деформации. Ранняя хирургическая корректия (в течение первых месянеживы) позволяет избежать распиренной рековструкции на мозговом и ни цевом скечете и поздней стадии заболевания.

Среди разных форм краниостеноза скафонефалия составляет около 40%

258

лобная плагиоцефалия — 20%, тригоноцефалия — 15%, оксицефалия — 10%, брахицефалия — 10%, затылочная плагиоцефалия — менее 5%.

Деформация черепа при рождении еще не означает наличия краниостеноза у новорожденного — нередко она связана с положением плода и применением шипцового пособия при родах. В этом случае уплотнение по ходу швов пальпаторно не определяется, роднички открыты, на краниограммах прослеживаются все швы свода черепа. Свод черепа имеет нормальную кривизну на боковых краниограммах, а орбиты — нормальную конфигурацию на прямых краниограммах В случае микроцефалии швы не прослеживаются. Однако небольшой размер окружности головы, а также отсутствие признаков внутричерепнои гипертензии позволяют предположить такой диагноз, которыи окончательно подтверждается данными КТ За исключением оксицефалии, которую считают поздней формой краниостеноза, все остальные формы частичного краниостеноза могут быть диагностированы при рождении.

Учитывая, что при краниостенозе деформации врожденные, очень важно при сборе сведений простеживать и семейный анамнез ребенка. Необходимо также исключить наличие внугричеренной гипертензии. При частичной форме краниостеноза и у поворожденных внутричеренная гипертензия встречается реже, чем при синосто провании нескольких или всех швов свода черена. С развитием ребенка внугричеренная гипертензия может проявляться клинически. Практически всегда внутричеренная гипертензия обнаруживается у детей с пансиностозом, оксимефалией, явусторонним коронарным синостозом, у детей с синдромальными формами краниостеноза.

Осмотр больного должен включать пальпацию в области швов свода черена, а также большого и малого родничков. Очень важен дегальный анализ характера краниофациальной деформации, так как практически в 100% случаев частичного краниостеноза первичный визуальный осмогр позволяет гочно установить диагноз. Необходимо проводить неврологический осмотр ребенка с целью исключения сопутствующего порока ЦНС.

Краниофациальные деформации, как правило, определяются с рождения и в дальнеишем становятся более выраженными. Изменения черена могут возникать и вследствие воздействия деформирующих сил (сдавление) или в результате однообразного положения головы ребенка во время сна. Форма черена в этих случаях не всегда ярко отличается от характерных деформании при краниосиностотах, но в отличие от последних обычно нормализу слея в процессе роста ребенка. При выявлении деформации черена ребенок должен быть проконсультирован неирохирургом и при необходимости обследован (краниография, КТ исследование). Деформационная добная и за тылочная плагиоцефалия чаще всего не требует хирургического вмешательства, но следует постоянно наблюдать за такими детьми с целью исключения прогрессирования деформации. Деформационную плагиоцефалию успешко лечат путем изменения положения ребенка в постеди или при помощи специальных шлемов.

При сипдромальных формах краниосиностозов у детей, помимо деформации свода черена, обнаруживаются аномалии развития костей лицевого скелета (типоплазия верхней челюсти, скуловых костей, расщелины лица), консчиостей (сиплактилия, полидактилия), различные пороки развития анутрепних органов В ряде случаев прослеживается семейный характер заволевания. Сочетание краниостенога с аномалиями лицевого скелета вы це

чяют в группу краниофациальных синдромов. Наиболее часто встречаются

синдром Крузона и Апера.

Синфром Крузона (черепно-липевой дизостоз) — это заболевание с ауто сомно-доминантным типом наследования. Характерно наличие синосто в коронарного и швов основания черепа. Аномалии лицевого скелета выражню ся гипоплазией верхнеи челюсти, мелкими орбитами, экзофтальмом, интертелоризмом, клювовидной формой носа. Этому часто сопутствуют сплжение слуха, гидроцефалия, умственная отсталость, эпилепсия, атрофия прительных нервов.

Синдром Аперта (акроцефалосиндактилия) — аутосомно-доминантно на се цуемое заболевание. Варианты краниостеноза могут быть различными, о рако чаще наблюдается вовлечение коронарного шва Типичные особенности лицевого скелета — гипоплазия средней зоны лица, гипертелоризм, чалимонголоидный» разрез глаз, косоглазие. Сопутствующие аномалии вк почают синдактилию, возможны пилоростеноз, эктония ануса, аплания

летких

Самым простым и информативным метолом диагностики является кра шюграфия в прямои и боковой проекциях, позволяющая установить отсу ствие того или иного шва, а также компенсаторное расхождение других шюз

Аксиальные среды на КТ через свод и основание черена дают дополните ниую информацию относительно характера деформации. Кроме гого, К1 выявляет вовлечение в процесс швов основания черена, а также помогастисключить сопутствующую натологию головного мозга. Трехмерная пространственная реконструкция черена при К1 — это современная методика, которая дает объемное изображение черена в различных проеклиях, визмати пруст деформации основания черена и позволяет спланировать объем и паны реконструктивной операции.

Большую помощь в планировании операции может оказать изучение переолигографической модели, полученной на основании КТ-исследова

ппы

Наиболее объективную оценку степени коррекции кранвофациальной пеформации получают путем сравнительной оценки фотографии больного

ю и после хирургического лечения.

Хирургическая коррекция краниостеноза. С целью декомпрессии при вистричеренной гипертензии с конца XIX в применяли линейную кранио томпю, позволяющую избежать внутричеренной гипертензии и развития стетоты Tessier (1967) впервые предложит проводить краниона порбитофа пиальную остеотомию с выдвижением лобно-лицевого комитекс г при развитием краниофалиальной патологии, в частности при типертеворитме, ыкже син цюмах Крузона и Апера В 1976 г. Ноffman и Монглово писти из изметотику выдвижением супраорбитального края орбиты на портженного стороне тогтого, чтобы дать возможность нормально развиваться костям формирующим перединою черенную ямку. Эта методика стала основого выпошен при о спостороннем коронарном краниостенозе, применя ется линастоящего времени и позволяет в большинистве случаев устранить асформацию фронгоорбатальной области на стороне пораженного коронарного има (рне 53 18). В зальшением бы по разработаны разновилности операции для каждого вида деформаций.

Реконструктивные оперании позволяют решить одновременно несколько

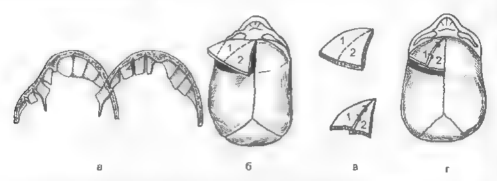


Рис. 53.18. Хирургическая коррекция добной адагиоцефалии.

г режилированному супраорбитальному блоку при помощи серви внутренцих насечек и спеньиль илу щил нов гридлег порущенную кравили. О, в общия вид и вид еверху лосле реко г струк цип. В счет выглимжения на стороле синостоза сформирован короларили шов, а также уструшена деформация; т — вид сверху после реконструкции.

проблем: устранение внугричеренной гипертензии за счет увеличения объема черена, ликвидацию косметического дефекта и обеспечение правильного развития черена.

Показания к реконструктивным операциям. Характер и степень выраженпости краниофациальных деформации зависят от времени развития синостоза того или иного щва, а также от скорости стенозирования швов свода черена

Быстрое развитие краниофациальной деформации происходит в раннем периоле жизни ребенка (до 12-го месяца), когда отмечается ограничение роста черена в области стенозированного шва при быстро развивающемся мозге.

Основной принции хирургического вмешательства заключается в широкои резекции по линии стенозированных швов. После этого восстанавливастея процесс равномерного поста черена, адекватный развивающемуся мозту. Однако зачастую эта операция малоэффективна вследствие реоссификаный по краям вновь сформированного шва. Этот процесс может быть отсрочен путем оборачивания краев кости синтегической пленкой. Недостаточный объем резекции кости в области стенозированных швов также может быть причиной малой эффективности операции. При коронарном краспостенове в процесс вовлечены и сфенофронтальный, и фронтоэтмоидальный швы. В связи с этим обычная краниотомия по коронарному дву не дает жіхіректа, так как стенозированные швы основания черела грубо отрадичивают вроцесс выдвижения добнои кости, передней черепнои ямки, а встед за ней и средней части лицевого скелета, сопутствующих увеличению объема мода. Hoffman и Mohr (1976) предложили продолжить краниотомию по коронариому шву на основание черела с формированием «ддаваю» писто 164». Уги операции следует проводить как можно раньше (в первые 3 б мес жизни ребенка), так как опи позволяют в дальнеишем избежать развития груоом краниофациальной деформации, а значит избежать проветения более сложной и травматичной реконструктивной операции на моз говом и лицевом скелете

В промежуточном периоде (от 1 года до 9 дет) тактика меняется. На визром году жизни процесс увеличения объема мозга замедляется. Рост черена в объект швов к этому времени также становится менее интенсивным. Но и в этот период прогрессирующии краниостеноз может привести к разви про знутричеренной гипертензии. В таком случае необходима двусторон поя тоскутная краниотомия. Кроме того, может быть проведена реконструкцивная операция.

В позднем периоде (с 10 лет) возникают другие задачи. К этому времени обльные, ранее прооперированные нейрохирургами по поводу краниосте поза, нуждаются в реконструкции лицевого скелета. Должна быть устранена инпользия верхней челюсти с нарушением прикуса, характерная для син промов Крузона. Апера и др. Следует отметить, что реконструктивные операл ин на лицевом скелете, например остеотомия верхней челюсти по Лефор III с ее перемешением, краине гравматичны для больного. Их легче переносят дети старшего возраста.

В последние годы для исправления деформации черена все чаще приме-

пяют дистракционно-компрессионные аппараты

1 и гроцефалия, которая передко сопровождает краниостеноз, может ком истепроваться спонтанно после описанных операций. Поэтому считается, что в первую очередь нужно устранять краниостеноз, а шунтирующую операцию проводить лишь в том случае, если гидроцефалия прогрессирует и

после реконструктивной операции.

бобная плагионефалия по частоте занимает второе место преде скафоне фальи Двя этой формы краниостеноза характерно преждевременное на крытие коронарного шва с одной сторовы и, как правило, швов переднен черенной ямки на той же стороне. В результате развивается характерный тот теформации; уплошенность в лобной области, гипоплазия, а также ботес возвышенное положение затерального края орбиты на пораженной сто ропс С противоположной стороны — компенсаторное выбухание в тобнои мені ой области. Часто встречается асимметрия лица за счет смешення кория поса и вертикальной пластинки решетчатой кости. Окончательно потивердить диагноз можно при рентгенологическом исследовании, кото рий укалывает на отсутствие коронарного шва, более выраженную круппыну пережней черенной ямки с высоким расположением крыла основной кости ит стороне поражения. Кроме того, отмечается асимметрия оронг в виде менет ия внерх супралатерального края орбиты на стороне стенозирован пото чва. КП толовного мозга может выявить умеренное распирение жеге ючковой системы, как правило, без признаков внутричеренной инперион чы. В случае с любной плагионефалией деформация устанавливается с рожвения, что по во вет осуществлять раннюю диагностику заболевания

Упрургическое дечение следует проводить в первые 3 мес жизни, усого усовлетворите высого результата можно достигнуть при операции и в первые три то ы жизни. В кнушенных случаях деформация может включить также искривление посовой перегородки, что потребует расширенной краннофативальной реконструкции.

До настоящего времени течение добиой плагионефации основано на принципах методики, предложениюй Ноffman и Монт в 1976 г. Описанная ниже фровтоорбита напак реконструкция проста в наподнении и подно мет тостичь же наемого косметического редультата (см. рис. 53-18).

Гота и Из билуряку іярного разреза мятких тканей ньшо піяют треняня.

нию в тобной области на стороне поражения Кожно-надкостничный лоскут отсепаровывают до супраорбитального края, затем скелетируют крышу орбиты. Височную мышцу поднадкостнично отсепаровывают и отводят на впатуре. Верхнедатеральный распил проходит по линии отсутствующего коронарного шва; медиальный распил по средней линии; нижнии рас

ин г отступив на 0,5 см от супраорбитального края.

И эта и Выпиливание супраорбитального блока на стороне поражения Нижнии распил проходит через добно-носовой, добно скудовой швы, а наже на основании черена по условной линии отсутствующих сфенофроннального и фронтоэтмоидального швов. Супраорбитальный блок выпиливаног с заходом в височную область по типу «костного замка» для последуюшен бо нее належной фиксации. При помощи серии внутренних насечек, а акже специальных шипцов с изотнутыми браншами формируют необходимый и и и б супраорбитального блока. После этого смоделированный фрагмент супрторбитального блока выдвигают до достижения симметрии с непораженной стороной и фиксируют проволочными швами в этом положения. В течение первого года жизни не следует проводить жесткую фиксанию супраорбитального блока. В этом случае формируется так называемый и авыющий доб с фиксацией лишь в области добно-носового и добно-скунового швов.

ПЕ этал Реконструкция лобной кости Уплощенный участок добной кости распизивают на два или три (в случае выраженной деформации) фрагменты Распил производят от точки различия кривизны супраорбитального блока и нижнего края лобного фрагмента. С целью формирования волого бугра на стороне поражения фрагменты фиксируют друг к другу в объети верхнего края, а затем — к супраорбитальному блоку. За ечет фронтооронгального выдвижения на стороне синостоза формируют «коронарный шов» (рис. 53.19).

(кифоцефалия (сагиттальный синостоз) — очень распространенная формы частичного краниостеноза. Синостоз сагиттального шва приводит к хартктерному сужению черена в поперечной плоскости и компенсаторному

раздирению в кооно-заты ючном ваправлении.

В возрасте до 6 мес и при невыраженной деформации оперативное лечение сполнтсь к сатитальной или парасатитальной краниотомии, что созчает устовия тти норуженизации роста черена и исправления существующей апомальной формы черена. У детей старше указанного возраста или при

выраженной деформации реконструируют свод черена

По гожение больного на животе является наиболее удобным для провежения реконструкции. Последовательно производят выпиливание теменных, а влем лобной и затылочной костей. Затылочную кость выпиливают го уробня поперечного синуса. Остается лишь узкий фрагмент теменной кости на сализтальным синусом. При помощи серии параллельных вертикальных остеотомий в области чещуй височной кости (с двух сторов) постепние слегка «выгибают» в стороны для увеличения объема черена в понеречной плоскости. При помощи клиновидных, радиально расположенных остеоломии, а также серви внутренних насечек лобную, заты точную и теменную кости ремоделируют.

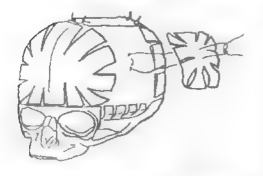
С те нью макеимального увеличения объема черена в поперечной плоскости расшен вног каждую теменную кость на верхний и нижний фрагменны (рис. 53.20). После этого реконструпрованные костные фрагменны фик



Рис. 53.19. Ребенок 9 мес с лобной плагиоцефалией до (слева) и после (сприка) операции

сируют на место проволочными півами. Швы загягивают медленно во п бі жличе резкого повышения ВЧД. Описанная методика позволяет по тучиті хороший косметический результат в запушенных случаях.

Григоноцефалия (метопический синостоз) - менее распространенные



Рас. 53.20. Реконструкция свода черепа при скафоцефалии.

форма краниостеноза. Для нее характерны килевидная форма лба с наличием медиального гребня по ходу стенозированного метопического шва, грушевидный череп, орбитальный гипотелоризм. В случае своевременной реконструктивной операции прогноз благоприятный. Хирургическое лечение следует проводить

не позднее сельмого месяца жизни, так как в запушенных случаях требуется более с южная реконструктивная операция. Следует отметить, что при этом тине синостоза хирургическое лечение назначают исключительно по косметическим показаниям.

Эталы операции.

1. Трепанация в лобной области с двух сторон. Верхнелатеральный распил - по коронарному шву; нижний распил — на 0,5 см отступив от супраорбитального края. Полученный блок лобной кости разделяют на два симметричных фрагмента при помощи срединного распила.

И Выполняют так же, как при добной платиоцефалии, но супраорби-

та папыи блок реконструируют не с одной, а с двух сторон

111. После того как смолелирована физиологическая кривизна супраорбитального блока, к последнему фиксируют два фрагмента лобной кости. За счет изменения кривизны супраорбитального блока последние разворачивают наполобие двух «тепестков», формируя нормальную выпуклость нога а также создавая отсутствовавший ранее метопический щов. Возможно процетение операции с формированием супраорбитального блока и добной кости из теменной при помощи специального щаблона. В этом случае добнов и теменная кости как бы меняются местами. Данную методику можно применять при выраженных деформациях (рис. 53.21). Реконструктивные операции у детей с тригонопефацией обеспечивают хорошии стабильный косметический результат (рис. 53.22).

врахицефалия (двустороннии коронарный синостоз). Характерно вовлечение в нагологический процесс швов перелней черенной ямки (с двух сторон), а именно сфенофронтального и фронго ямойдального швов Черен имеет башенную форму, Брахицефалия редко наблюдается как самостоятельная нагология Значительно чаще коронарный синостоз является составной частью черенно-лицевых дизостозов. Брахицефалия обнаруживается при рож иснии ребенка Как правилю, имеются сопутствующие аномалии развития. Операцию проводят в возрасте 3—6 мес. Раннее хирургическое вмешательство цает возможность восстановить пормальный поступательный рост перечней черенной ямки, а вслед за ней всей верхией и средней части лицевого скелета. В дальнейшем это позволяет избежать развития грубой гипон назии верхней челюсти с парушением прикуса, а значит, и не обходимости с тожной реконструкции лицевого скелета.

Напороде распространена мето шка предложенная Д. Маријаком (1978). Тозта и Пренанация в зобнов облести с двух сторон единым блоком

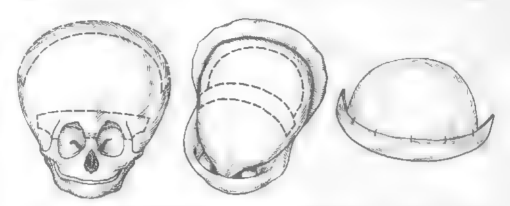


Рис. 53.21. Реконструктивная операция при григонопефалии по методике Маршак і Супраорбитальный блок и чешую лобной кости формируют при помощи специа и пого шаблона в теменной области и залем перемещают и фиксируют в тобной области, а фрагментами деформированной лобной кости устраняют дефект допорской юны свода черепа.

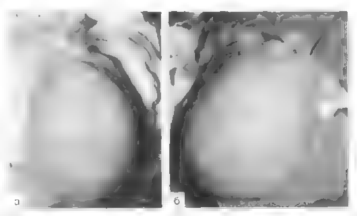


Рис. 53.22. Григоноцефалия у больного в возрасте 6 мес до (а) и после (ы) операция

Верхиелатеральный распил— по линии отсутствующего коронарного ньы, нижний распил— на 0,5 см отступив от супраорбитального края

П этал аналогичен тому же этапу при тобнои плагионефалии, по супраорбитальный фрагмент выпиливают с двух сторон единым блоком. 3 нем его выдвитают в среднем на 1−2 см (до достижения удовлетворительного косметического результата) и закрепляют в этом положении проволочными прами.

П эталі Фрагмент тобной кости фиксируют на супраорбитальном бло ке. Важно отметить, что до одного года следует проводить операцию с формированнем «пънвающего зба». Особенность этой операции и том, что по сте ны пвижения супраоронтального блока не произвъяз его жесткую фиксацию добимо кость крепят то тако в объясти кория поса и боковых степок

орбит Образовавшееся в результате выдвижения «мертвое пространство» в лолости черена заполняется за счет расправления мозгового вещества в течение 8—10 дней.

Оксицефалия является результатом множественного синостозирования гляов, что обуслованивает коническую форму головы, варьирующую в зависимости от того, какие швы преимущественно поражены, сопровождается спижением зрения и отставанием в психическом развитии. Диагноз устандяливают на основании краниограмм, указывающих на отсутствие коронарного шва, а также на наличие «пальцевых вдавлении», чаше в лобнои области В редких случаях сохранена правильная форма черена В качестве хирургического лечения используют фронтоорбитальное выдвижение с двух сторон, как и при брахинефалии При синостозировании всех швов черена фронтоорбитальное выдвижение производят одномоментно с двусторонней лоскутной краниотомией черепа.

Синдром Крузона Хирургическое лечение больных производят в два этана. 1 этап — фронтоорбитальное выдвижение с двух сторон, как описывалось ранее. П этап — остеотомия верхней челюсти с выдвижением по Ле-Фор III Цель этой операции — устранение гипоптазии верхнеи челюсти и экзофтальма (за счет выдвижения нижнего края орбиг и увеличения их объема). Наиболее благоприятное время для операции на лицевом скелете —

4-5 лет.

На операционном столе больной находится в положении на спине. Предпочтительна назотрахеальная интубация. На моделях, изготовленных ортодовтом перед операцией, изучается возможность сопоставления верхнеи челюсти к нижней в положении правильного прикуса после остеотомии и выдвижения, изготавливаются фиксирующие ортодонтические плаетины. Во всех случаях производят биаурикулярный разрез. Для остеотомии используют осциллирующую электропилу. По средней лиции остеотомия проходит по линии добно-носового шва, затем прододжается кзади к елезному гребенику и вниз, вдоль нижнего края орбиты. Далее распил прололжают вверх вдоль латерального края орбиты и заканчивают на уровне тобно-скулового шва. В заключение осуществляют остеотомию при помоши долота через вертикальную пластинку решетчагой кости и сошник, а также в области крылочелюстного сочленения. Далее производят «надла мынание» задней стенки верхнен челюсти, ее выдвижение и фиксацию в положении правильного прикуса к нижней челюсти через ортодонтическую пластину.

Для более надежной иммобилизации верхней челюсти осуществляют фиксацию при помощи микропластин и костных вставок в области перено-

сицы и латеральных стенок орбит.

В последние годы широко используют метод дистракции верхней челюсти Дистракцию производят либо после этапа реконструкции свода, либо одномоментно. Данная методика является более шадящей, уменьшается правматичность оперативного вмещательства и легче прогекает послеоперационный период, достигается хороший косметический и функциональный результат (рис. 53.23).

Остожнения операции при краниостенозах встречаются относительно

редко. Их можно разделить на острые и отсроченные.

Острые осложнения первично завися: от потери крови. Массивная быстрая кровопотеря может быть связана с разрывом вепозного свиуся или



Рис. 53.23. € индром Крузона у больного в возрасте 2 тет до (с тева) и после (справ огерации на своде черена и костях лицевого скелета

большой кортикальной вены. Разрыв венозных синусов - отпосительн редкое осложнение, возникает, если заросшии шов расположен нал сипу сом. Чаще во время операции происходит небольшое, но длительное кроис течение. Суммариый эффект иногда приводит к темодинамыческым пару шениям, особенно у детей с небольшой массой тела. Возможные постелст вия кровопотери бывают различными (геморрагический шок, колгулопати воздушная эмболия).

Воздушная эмболия встречается у детей, подвергшихся краниотомии, может случаться при любом положении пациента на операционном сто и энипэ ви эинэжолоп вероп яв

К другим острым осложнениям относят повреждение ТМО, приводящи к ликворее, в некоторых случаях с присоединением инфекцыи Разра-ГМО может сопровождаться повреждением паренхимы могга и игстопкопиквореей. Инфекция. - не частое осложнение в хирургии черсты, развинстея при векрытии добных сипусов или подости носа. Так как добщые пти ул у детей грудного возраста не развиты, это осложнение встречаетот у к гей старщего возраста.

Отсроченные осложнения обычно связаны с резорбщиси ремотечировы ной кости или неадекватной регенерацией в участке постеоперационног костного дефекта. У детей старше одного года замедлена спосоопость в т мещению дефектов черепа. Дефекты более 2 см у таких детен необходнозамещать расшетыенной костью свода для предотвращения послеонеранопных дефектов свода черена. Отсроченными осложнениями реконструк тивных операции на черене являются ренядив преждевременного кранис сапостола и возникновение новых деформации черела.

В случае сочетания краниостеноза с гидропефадней и инутричерение интергей шей имитирующую операцию пропожи лины в случае, если пореконструктивной операции имеются объективные признаки прогрессире BATTISE BO BUTKIL

Нерелко краниостеноз является составной частью врожденных синдромоз, включающих множественные пороки развития. Поэтому неирохирурги то тживі работать в гесном сотрудничестве с челюстно лицевыми и пластическими хирургами.

Реконструктивные операции позволяют решить одновременно две проблемы устранить грубый косметический дефект на первых месяцих жизпи, обеспечив в дальнейшем пропорциональное развитие черепно-лицевых

въщмоотношения, и ликвидировать впутричеренную гипертензию.

Абсолотирум показанием для операции служит внутричеренная гипер тен шя. При краниофациальной деформации проводят реконструктивную операцию В том случае, если черев небольших размеров, но сохранены пормальные пропорции (как правило, при полном краниостенозе), делают авустороннюю лескутную краниотомию.

Относи, слъным показанием является предупреждение дальнейшего нарыстания деформации, особенно в течение первого года жизни ребенка, коны происходит максимальное увеличение объема мозга. Проведенная в первые месяцы жизни реконструктивная операция обеспечивает тармонич-

ное развитие всех отделов мозгового и лицевого черепа.

Социально-психологические показания. Осуществленная в раннем возрасте реконструктивная операция избавляет ребенка от серьезной психологи ческой травмы и обеспечивает адаптацию детей в обществе.

53.5. Черепно-мозговые грыжи

Черенно мозговые грыжи (энцефалоцеле) представляют собой вынячиьшие мозга или мозговых оболочек через врожденный лефскт черела. Состав впот 1 случай на 5000 -10 000 живорожденных и максимальны в райопах Юго-Восточной Азии.

В Гороне и Северной Америке энцефалоцеле у детей в большинстве слуплев встречаются в задвих отдетах свода черена, в то время как в Юго-Восточной Азии они чаще докализуются в передних отделах свода черена.

Патогенез данного заболевания связан с нарушением закрытия невральпои трубки и представляет собои порок развития костеи череца и ТМО с

кстракраниальным распростравением структур мозга.

Клиссификация. В зависимости от содержимого грыжевого мешка выдевиот несколько типов черепно-мозговых трыж: менингоцете - грыжевое вы вринялие долько измененных мозговых оболочек и спиниомозговой жидкости, причем ТМО не участвует в образовании грыжевого выпячивания и прикрепляется к краям дефекта кости со стороны полости черена; менны о интерытопеле - трыжевое выпячивание через костный дефект измененной плутинной и мягкой мозговых оболочек, СМЖ и мозговой ткапи, эппефа опистопеле - когда менинго эппефалоцеле содержит часть жету ючковой системы; отшиуровавшееся атретическое цефалоцеле как бы усеченняя трыжд, содержимым которой являются измененная наугинная обото ка, фиорозная ткань и дегенеративно измененияя мозговая ткапь; риноне је состоит из глиальной кисты, содержащей СМЖ.

Peaking run cramium bifidum occultum - апомалия развития, при которов гриженого вынячивания нет. но есть отверстие в черене в искоторые изме-

нения поверхностных слоев кожи.

Рис, 53.24. Варианты передних и базальных черепно-мозговых грыж.

 фронтоназальная и назоорбитальная; б — фрон гоназальная, назоэтмоидальная и сфеноэтмоикитьная

Грыжи классифицируют по локализании дефектов костеи, через которые опи пролабируют (рис. 53.24):

1. Затылочные (задние, окципитальные).

2. Свода черепа (интерфронтальные, переднего родничка, интерпариетальные, заднего родничка, темпоральные).

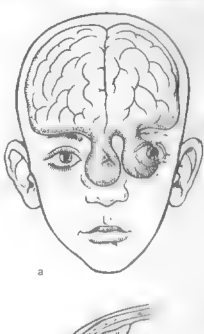
3. Фронтоэтмоидальные или синциписатыные (назофрон альные, назоэтмоичаль-

ные, назоорбитальные).

4 Базальные (трансэтмоидальные, сфеноэтмоидальные, транссфеноидальные, фронгосфеноидальные или сфеноорбитальные).

Краниосхизис (краниальный — верхняя фициальная расщелина, базальный — нижняя фициальная расщелина, цервикоокципитальная расшелина).

Грыжевыми воротами при окципигальных грыжах и грыжах свода черепа являются места соединения костей, роднички, Фронтоназальные грыжи пролаопруют через назофронтальный родничок, мембрану, расположенную между верхним концом костей носа, лобной костью и капсулой хряща. Назоэтмоидальные грыжи выпячиваются через слепос отверстие лобной кости (в месте соединения лобной и решетчатой костей) в преназальную область, назоорбитальные — между лобной, решетчатой и слезпой костями и обнаруживаются вблизи внутрепнето угла глаза. Базальные грыжи. проходят через решетчатую или клиновидную кости, при этом трансэтмоидальные перфорируют ситовидную пластинку и пролабируют в переднюю часть но-





са а сфено лион зальные через соединение решетчатой и клиновидной костеп в выбие от зелы посовой полости и посоглотку. При транссфенов таданах грыжах зефект черена расположен на дне туренкого селы или и те те клиновидной кости. Ерыжа остается внутри сфенои зального ституса и по залоухасто в досоглотку. Сфенооронтальные трыжа (задисоронт гылого расположения) могут иметь разные отверству. Черенно молговые трыжи продобруют ил полости черена через перхиною орбитальную (сфеноида на





Рис. 53.25. Задние черепно-мозговые грыжи.

а на прес лимпес интефалоцетс, б тигантское заднее верхнее инцефалопете с признаками малерацый кожных покровов.

пую) шель, канал зрительного нерва или патологическую врожденную расше ину клиновидной костилибо через клиновидную и лобную кости. Эн пефалоцеле, расположенные у верхушки орбиты, вызывают олносторошний

вк зофтальм.

При передних черепно-моловых грыжах лефект на основании черепа тока: изуется обычно в области дашпа спытока, который являе ся внутренным отверстием костного канала грыжи. Наружное отверстие располагается иноо по средней линии, либо у внутреннего угла глаза. Внутреннее отверстие всег за одно, в то время как наружных отверстии может быть несколько. По локализации наружного отверстия грыжевого канала фронго этмоитальные онцефалоделе разделяют на носолобные, носорелетчатые и посотиты пенные трыжи. Наличие двух или более наружных отверстии даст возможность различать двусторонные и смешанные грыжи, среди которых наиболее часто встречаются носорешетчатые.

Здине моэговые грыжи бывают верхними и нижними в зависимости от меетт расположения костного тефекта в затылочной кости — выше или ниже залы ючного бугра (рис. 53.25). Чаще всего встречаются задние нижние черсино-моэговые грыжи. Дефект затылочной кости в этом случае нередко перехо ил в больное затылочное отверстие. При этой форме энцефалоцеле и грыжевой мешок может вовлекаться измененный мозжечок с сосудами, о

чем необходимо помнить во время операции.

Клиническая картина и диагностика. В большинстве случаев черепномоловые грыми выявляются при рождении, когда обнаруживается выпячинал ис в объести черепа. В отличие от травматических врожденные грыми ча те распозагаются по средней винии. Размеры грымевого выпячивания пироко в трыируют — от величины горошины до сопоставимых, а иногда и превышлющих размер головы ребенка. Поверхность грымевого выпячивания в одних случаях покрыта неизмененной комей. в других компые по кроны истоичены, рубново изменены, имеют синющиую окраску. Нередко есть признаки маперации и на р шевая поверхность с формирующимся тик ворным свящом. Часто грымевое выпячивание уветичивается в размерах,

что сопровождается истоичением кожных покровов и угрозои их разрыва Грыжевое выпячивание бывает на ножке на широком основании. При со общении с ликворными пространствами полости черена образование поредко пульсирует и напрягается при натуживании ребенка. При пальтании выпячивание может быть эластичным, флюктупрующим или иметь плотные включения и лишь отдельные кистозные участки. Иногда прошущываются края костного дефекта.

Грыжи базальной локализации могут сочетаться с обструкцией носовых холов, экзофтальмом или первично проявляться развитием менингна. При базальных грыжах дефект костей черена располагается по срешей шини в области передней, средней или задней черенных ямок, при этом грыжевой менюк распространяется в полости носа, носоглотки и ротогло, ки. Перетко при данной форме энцефалоцете долгое время отсутствуют клинические проявления, которые могут возникнуть вследствие ягрогенного повреждения энцефалоцеле, принятого за полип слизистой носа или разрастания аленоидов.

Передние черенно мозговые грыжи обезображивают лицо и леформиру ют лицевой скелет. У таких пациентов широко расставленные гланины (орбитальный гипертелоризм), широкая и птоская переносяца, часто за руднено посовое дыхание, речь невнятиа. Вследствие часто встреча описы я окстюзии с тезопосового канала отмечаются слезотечение, дакрионистить и коньюнктивиты.

Энцефалопеле у детей могут сочетаться с другой врожденной на отоги ен микропефалией, краниостенозом, гидропефалией, распредышами пеоа, порэнцефалией, spina bifida, пороками развития конечностей и др

Для днагностики черенно мозговых грыж используют прежде весто крашюграфию (рис. 53.26). На снимках определяется дефект кости чере и с четкими контурами и характерным склеротическим ободком. У детси с черенно мозговыми грыжами необходимо проведение КТ или MPT, которые

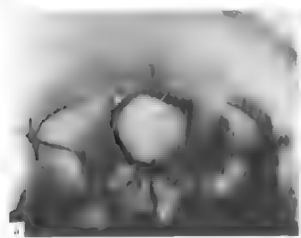
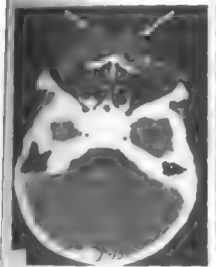
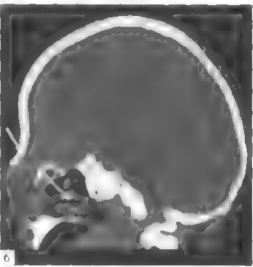




Рис. 53.26. Черенно-мо повые грыжи п - исто имональный, б фронтон в стато-





In 13.77. К.І. Фрон опаванное инвефаломенингонеле

то столе сроски, с р. вемы уктат грыженой мешок, б - сапитальная реконструкция, про возни указаны граженые порота

положение полько уточнить тока планию грыженого выпячивания, разфри пефекта костей черена и структуру содержимого образования, по и использовать костей черена и структуру содержимого образования, по и использовать польший ароноля в стандартной аксиальной и фронтальной проитосту. Тиспольного наблюдения за изменениями содержимого грыв вого мешка и биламикой гидроцефалии удобно применять ультразвуко-

tyю невросопографию

Использование ЗЭ реконструкции дает возможность определить как во решисе так в наружное кольцо черенно-мозговой грыжи, внутриченение с планмоотношения тканей, включая артериальную и венозную систем С номощью компьютерно томографической вентрикулографии РЕПП у уточняют сообщаемость содержимого трыжи с ликворным протрым помощью мозга В случаях больших задних энцефаломенинго-поставно проведение перебральной ангиографии или МРТ-ангиографии пе нао выявления расположения магистральных сосудов головного мозга

ифференциальный диагноз. Передние и задние черенио-мозговые грыжи и польторых случаях необходимо дифференцировать от дермоидных кист, помышениюм, эпидермоидных кист, кефалогематом, перикраниального

• них т. кист слезной железы и некоторых опухолей костей черена.

Зирургическое лечение. Лечение цетей только хирургическое. Опериро или по поводу черению мозгоных грыж необходимо как можно раньше, же аге нью до одного тола. Это связано не только с риском развития пи фътпионно воспатительных остожнении из за поврежления или разрына грыжевых оботочек, но и веледетвие вторичных краинофациальных деформации при верених грыжах. Хирургизеское лечение следует проводить в

Рис. 53.28. Экстракраниальный доступ и грыже сечение.

а — послойное выделение грыжевого мешка; б — перевязка грыжевого мешка

один этап, хотя в дальнейшем могут потребоваться повторные вмещательства с целью косметической коррекции.

Показания: грыжа без мозгового содержимого или выпадения небольших участков мозга, отсутствие грубых неврологических расстроиств, других пороков. При больших мозговых грыжах операцию не проводят, так как дети нежизнеспособны. Прогноз зависит от локализации поражения: при передних грыжах он более благоприятен, чем при зад них. С неврологической точки зрения неблагоприятными прогностическими признаками являются сопутствующие микроцефалия или гидроцефалия.

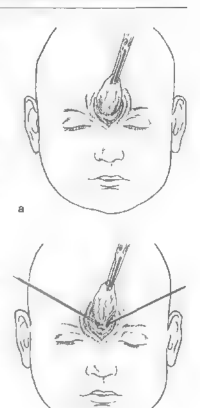
Наличие и степень выраженности неврологической симптоматики зависят от размеров вовлеченного в грыжевой метнок вещества мозга. У детей с мозговыми грыжами часто обнаруживается дефект интеллекта. При развитии или нарастании гидроцефалии ребенку на первом этапе либо одномоментно проводят шунтирующую операцию.

Абсолютными показаниями к срочному хирургическому лечению детей с черепно-

мозговыми грыжами, вне зависимости от возраста, являются резкое увели чение размеров выпячивания, появление признаков мацерации или воспаления покровных тканей В случаях небольших образовании без тенденции к парастанию объема возможно отсроченное хирургическое лечение при со блюдении мер по предотвращению гравматизации и воспаления.

История хирургического лечения черепно-мозговых грыж ведет отсчет со второи половины XX в. За это время было предложено большое число вариантов оперативного течения, целью которого являются иссечение грыжи и устранение лефекта оболочек мозга и костей черепа. При передних черечно-мозговых грыжах большое внимание улеляется реконструкции порочно сформированных отделов лицевого скелета и восстановлению янагомических структур с функциональной и косметической целями.

При валиих и ряде вариантов передних мозговых грыж (фронтоназальные) хирургическое лечение проволят экстракраниальным метолом (рие 53-28). Постоино разрезают мягкие ткани у основания грыжевого мешка, вы егиют пожку и края костного дефекта. При подозрении на наниче в солержимом грыжевого мешка крупных сосулов производят ревинаю грыжевого солержимого. В вольшинстве ступаев ножку перевязывают и тересеклют, посте чето мешок с его сотержимым иссеклют. Ку плю вогру-



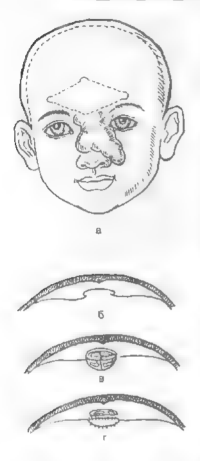


Рис. 53.29. Интракраниальный экстрадуральный доступ и грыжесечение.

а — область трепанации; б — экстрадуральное выделение шейки грыжевого мешка; в — через небольшой разрез грыжевых оболочек в области шейки удалено содержимое грыжевого мешка; г — устранение дефекта ТМО.

жают в костный дефект. Если последний небольших размеров, производят пластику надкостищей или послоиное ушивание мятких гканей. При дефектах ТМО и коетей черена больших размеров осуществляют пластику ТМО надкостнично апоневротическим доскутом, а восстановление кости - расшепленнои костью свода черепа или аллотрансплантатом. После иссечения фронтоназальной проводят пластическое устранение грыжи виутреннего отверстия костного канала лоскутом надкостницы, взятой с лобной области, и реконструкцию костей носа. Использование экстракраниального метода при передних мозговых грыжах возможно при небольших размерах грыж, небольшом костном дефекте, относительно коротком костном грыжевом канале, узости шейки грыжевого мешка. Метод от ничается малои степенью гравматичности и позволяет одномоментно провести как удаление грыжи, так и реконструкцию пораженной области.

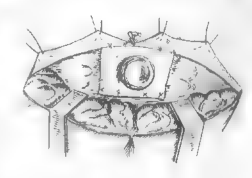
Интракраниальный метол улаления грыж показан при энцефатоцеле, имеютамх боль-

шие размеры, широкую шейку и длинный костный грыжевой капал, сообшающыхся с полостью черена через большие костные дефекты. Если отсутствуют признаки окклюзионной тидроцефалии, перед операцией устанавшвают паружный люмбальный дренаж, облегчающий доступ к передней черенной ямке, или выполняют люмбальную пункцию. Произволят бикоропарный кожный разрез по краю волосистой части головы. Выполняют бифроптальную трепансцию. Иногда удобно провести инзкую бифронтальную тренананню со сиятием супраорбитальной части лобной кости для доступа к передней черенной ямке.

Выле іяют и препарируют ножку грыжевого мешка. Если она узкая, с по мощью пілы Дешана проводят платуру и перевязывают шейку грыжевого мешка. Виже уровня перевязки ножку грыжевого мешка пересекают. При широкой щейке после улаления грыжевых масс из периферического отдела рыжевого мешка, моби плащий и иссечения его оболочек осуществляют пастику основания передней черенной ямки (рис. 53,29). При небольних размерах костного тефекта и терметичном закрытий. 1 МО достаточно вы полнения пласлики на (костнично-апоневротическим доскутом, который фикспруют шпами и при помощи фибринового клея. В случаях большого

Рис. **53.30.** Пластика дефекта передней черепной ямки при сублуральном способе грыжесечения.

костного дефекта и негерметичном вакрытии ТМО необходима дополнительная пластика ТМО надкостницей, а костный дефект оптимально устраняют костным фрагментом расщепленной добной кости (внутренняя кортикальная пластинка). Опералию выполняют экстрадурально—



с стовательно, она менес гравматична, однако возможность перевязать ченку мешка технически удается далеко не всегда, что в отдельных случаях обусловливает необходимость использования интракраниального сублу

рального метода

При интракраниальном субдуральном методе произволят бифрог на в тую тренанацию. Перевязывают и пересекают верхний продольный сипус и переднем отделе. ТМО рассекают паралиельно переднему краю тренанации опного отверстия, пересекают большой серповидный отросток. Путем при полимания добных долей осуществляют доступ к трыжевой ножке. Колгу пруют нагологические сосуды и пересекают грыжу. После удаления трыжево о содержимого произволят субдуральное устранение дефскта. ТМО свободным доскугом надкостницы или апоневроза, который фиксируют на ми и фибриновым клеем (рис. 53.30). ТМО защивают цалухо.

Интракраниальное узаление грыжи проволят с одномоментным узалением всех тканей трыжевого мешка, иссечением излишков мятких тканей и реконструкцией костных структур спинки носа, медиальных стенок оронтоступ экстракраниальный В случае воспалительных изменении мятких

тк и си лица экстракраниальный этап выполняют отсроченно,

При сочетании передних мозговых трыж с орбитальным гипертеворит мом в зависимости от степени последнего осуществляют переменновие ме изглыных стенок орбит (при тегкой степени) и циркулярную орбитотомию

и медиальное перемешение (при II—III степени гипертелоризма)

Остожнения. Среди осложнении, встречающихся при хирургическом течены детей с черенно-мозговыми грыжами, следует выделить назальную чикворею, инфекционно воспалительные изменения, нараставие ти гронофаый, релидив грыжи. Последнии может бызывызван просачиванием ликворы в полость неудаленного грыжевого мешка вследетвие неадекватной и вистики LMO и косляму дефектов. Назальная ликворея при алекватной гластики оспования черена имеет гранзиторный характер и чечится медикаменто-пойисти правацией и паружным чюмбальным тренированием. В случае помичеция политиранацией и паружным тюмбальным тренированием. В случае помичеция политиранацием.

На современном этаке развития реконструктывной хирургии порокой развития у тегей особенно важны не только своевременных пациостика и хирургическое иссечение черенно мозговых грыж с постижением функцию и гваюмо результата, но и авекватныя реконструктия порочно развитом обзасти у косметической не тью что способствует повышению качеству жиз-

ни и социальной адаптании ребенка.

53.6. Орбитальный гипертелоризм

Термин «окулярный гипертелоризм» был использован для обозначения увеличенного костного расстояния между орбитами. Впервые он был предложен L. Стеід (1924) и подразумевал задержку смещения орбит в медиальном паправлении в период развития плода, их фиксацию в пренатальном состоянии и возникновение вследствие этого увеличенного расстояния между их медиальными стенками. Р Tessier (1962) предложил гермин, более правильно характеризующий данное состояние, орбитальный гипертелории (ОТ). Последнии не является самостоятельным заболеванием: в его основе тежат различные аномалии развития, которые условно можно разделить на следующие основные группы:

краниосиностоз швов передней черепной ямки или основания черена; перед ние и базальные черенно-мозговые грыжи;

расщелины краниофациального скелета;

еренно лицевые дизостозы (Крузона, Апера, краниофронтоназальная дисплазия и др.);

прочие (краниофациальные опухоли и диспластические процессы, посттравматические краниофациальные деформации и др.).

По данным литературы, в республиках СНГ ежегодно рождается около 30 000 детей с черенно-челюстно линевыми деформаниями [Рогинский В В и др., 2000] Практически во всех группах краниофациальных аномании отмечается орбитальный гипертелоризм разных степеней выраженности. В одних случаях он служит основным проявлением многих краниофациальных мальформании, в других — симптомом какого-либо сложного

синдрома или заболевания.

Диагностика. Предположительный диагнот ОГ ставят при увеличении расстояния между медвальными углами глазных щелей. Межэрачковое расстояние редко имеет диагностическую ценность из-за высокой частоты косоттазия у этих нациентов. Наклон и ширина глазных щелей могут выявить шома нию мышц век. При измерении расстояния между слезными гребешкими используют габлицу возрастных параметров. Нормальная величина интерорбитального расстояния зависит от возраста и пола. Усредненные величины. 15 мм. при рождении, 23 мм.— в возрасте 12 лет, от 23 до 28 мм.— у взрослых. Нормальные усредненные показатели межорбитальной піст шций составляют от 22 до 28 мм. у женщий и от 24 до 32 мм.— у мужчий.

При обследовании формы век и расположения латеральных связок можно уже на начальном лане осмотра полозревать ротацию орбит в латеральном направлении, а также предполагать наличие неполной расшелины орбиты или пеправильного положения краев орбиты. Выявляют возможные нарушения обонящия, зрения Часто бывает асимметричное снижение зре-

ния, в наиболее тяжелых случаях - односторонняя амблиония.

Форма поса почти всегла аномальна. Она может варьировать от широкото кория (основания) и расщепленного кончика до полностью расщепленпого поса и иг частичного его отсутствия. Обнаруживаются другие сопутствующие анома или — этпефалоцеле, липомы экстраинтракраниальной локатизация, колобомы поса и век, расщеляны

Реши, спологическое обеледование. О наличив ОГ и степени асимметрии

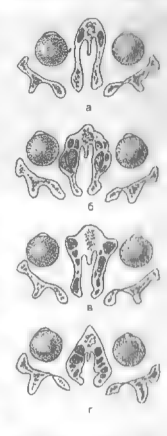
Рис. 53.31. Типы деформании медиальных стенок ороне при орбитальном гипертелоризме Медиальные стенки параллельные (а); в виде решеток или зубцов катты (б), в виде овада (в), в виде расположенного кпереди клина (г).

орбиты может евидетельствовать обычная ренттепо, рамма черена в прямой проекции. Однако полного спектра информации, достаточного для п клирования хирургической коррекции, кра-

пиограммы не дают.

Необходимым методом исследования является КТ Краине важен анализ данных аксиальных и ороптальных срезов Эти данные позволяют сутсь о типах теформации медиальных стенок ороны (рис. 53.31). Типы В и Г встречаются наименее часто и наиболее сложны в хирургическом в ъекте, поскольку максимальное расстояние меж ту орбитами находится не у слезных требешков.

Аксиальные срезы также дают возможность и мерить смещение ватеральной стенки орбиты, гину и толицину, а также угол ее смещения. КТ во фронтальной проекции указывают на измене ине формы верхних и нижних участков медиальных орбитальных стенок. Данные КТ позволяют изтностировать гидропефалию, липомы экстранитракрания вьной докализации, арахнойдальные кисты, дисгенезии мозолистого тела, наличие краннофациальных расшелии, энпефалопете



Необходимо учитывать, что у пациентов с ОГ практически всегля имеются ифекты развития костных образовании основания передней череглон вм

ки (рис. 53.32)

Наиболее полную и объективную информацию о взаимоотношении дна омических костимх структур дает компьютерное рентиенологическое исстование в режиме трехмерного изображения. Оно полюзяет изучить объект в трех и тоскостях, т.е. в максимально приближениюм к реалы оп

визуализации режиме. Исс тедование в этом режиме по воляет произвести цифровые расчеты, липейные

Рис. 53.32. Орбитальный гипертс торизм

т до операвит расстояние меж ву съе инами гребенками 51 мм ы раженное литеральное смеще ине главиях яблок, б после ос тем, минт гланг правельнатого переменения на 30 мм и ротиния

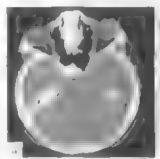










Рис. 53.33. КТ в режиме трехмерной реконструкции до (а) и после (б) операции по поводу орбитального гипертелоризма

измерения, дающие наглядное представление о сути патологии (рис. 53.33).

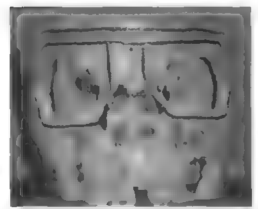
Стереолитографическое моделирование. Создание реальной трехмерной модели значите тьно повышает возможности планирования

оперативного вмешательства. Реальный план операции, выполняемым на модели, помогает прогнозировать ход операции и детальное выполнение

отдельных этапов (рис. 53.34).

Планирование оперативного вмешательства, тактика хирургического леченю. Оплимальные сроки хирургического вмешательства зависят от совокунности факторов, первоочередные среди которых — степень выраженности и парастания деформации, психосоциальный эффект, производимый на ропите тей ребенка, других родственников и сверетников. В возрасте до одното тода коррекция краниостеноза может предполагать одномоментную коррекцию и гипертелоризма. Многие авторы считают, что коррекцию ОГ, сочелношегося с энцефатоцеле фронтальной или базальной докализации, можно проводить в возрасте до двух лет. Однако, если степень выраженности ОГ не начительна, полная экстраинтракраниальная его коррекция с перемещением обелх орбит затруднена в возрасте от одного года до двух лет и практически невозможна до 12 мес. У детей старше двух лет кости краниофаннального скелета уже достаточно компактные, что значительно облегчаст проведение операции (рис. 53.35).

Показания к оперативному вмешательству в возрасте до 2 лет: исходно



высокие показатели межорбитального расстояния (28—30 мм при рождении) и его увеличение до 45—50 мм к концу первого года жизни. Кроме увеличения межорбитального расстояния, может отмечаться также увеличение бизигоматического расстояния, что крайне усложняет коррекцию заболевания в более поздние сроки.

Можно считать доказанным, что хирургическое вмещательство в ран-

Рис. 53.34. Стереолитографическая мо тель тов же больной измечены цинии остеотомии

Рис. 53.35. Больная В., 8 лет., циагноз: передняя черепномозговая грыжа, орбитальный интертелоризм (по месту жительства имела место попытка удаления грыжи передним прямым доступом).

 а – до реконструктивной оперании, б – после операции.

нем возрасте показано исходя из того, что в возрасте 3 лет лицевой скелет сформирован на 50%, а межор-битальное расстояние в





возрасте 2 лет составляет 70% по сравнению с показателями старшего возраста. У заление гиперпневматизированных клеток решетчатого лабирина предотвращает рецидив ОГ, приостанавливая рост измененных яческ решетчатой кости.

В случае гипертелоризма, обусловленного опухолью или фибролной остео исплазией, показания к операции диктуются основным процессом. Он пимально устранение гипертелоризма во время первичной операции, т е при улалении опухоли или наго тогической ткани у больных с фиоролной инсигалней. Реконструкцию отсутствующей костной части носа произволы всег на при первичном вмещательстве, пластику мягких тканей носа пооб и том же, либо в отсроченном периоде.

В тех случаях, когда гипертелоризм комбинируется с лицевыми расшепшами (перхней губы, косой расшелиной лица, расщениной неба), в пер пую очередь (начиная с первых месяцев жизни) устраняют расщенины

При сочетании лобной плагиопефалии и орбитального типерте юри ма проводят одномоментную корректию плагиопефалии и ОТ Устранение глагиопефалии выполняют по стандартной методике. Как прави ю, степень инпертелоризма при плагиопефалии невысока. Для корректии ОТ выпо погот перемещение только медиальных стенок орбит и пластику стипки поса (рпс. 53,36).

Анрургические методы коррекции представляют собой молификации высшате вств, разработанных в течение последних 20 лет раз принами антора ми Хирургическая коррекция при синдроме ОТ предполагает мобили антора оронт (или одной орбиты) по наружному и внутреннему контуру, их игремешение в требуемой плоскости и последующую фиксацию в порматылом филиодотическом положении. Орбиты рассматриваются как жесткий кост ный каркас, содержащий мяткие ткани (глазные яблоки, мышцы и пр.)

Очевицио, что перемещение орбит следует произволять в торизоптольной и вертикальной плоскостях, однако коррекция может быть вакже лостинута путем ротирования частей орбиты (латеральной степки по отноше типо к мениальной или выдвижением вижней степки орбиты кнере иг). На рязу с моюн и вишей орбит необхолимо улалить расинфенную центра напую пособую элеть и типериневмати вированные ячейки решетального попринту средницые моя овые трыжи, а затем произвести мециальное перемещение оронт (ряк 53.37). При этом создается позможность для мелиальной гранс

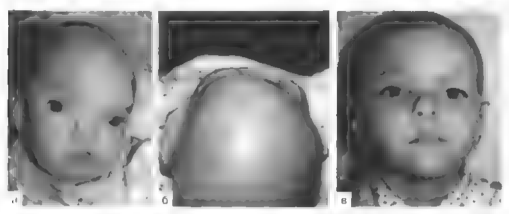


Рис. 53.36. Плагиоцефалия, моноокулярный орбитальный гипертелоризм с верти кальной дистопией орбит.

в в проверации, в пределя в пода после реконструктивной операции



Рис. 53.37. Удален срединный комплекс, и обозначены линии остеотомий орбит.

позиции глазных яблок и зрительного нерва и достигается удовлетворительный косметический результат.

Экстраинтракраниальная коррекция. Объем оперативного вмешательства зависит от степени гипертелоризма (учитывается расстояние между глазными яблоками, медиальными стенками орбит, латеральными орбитальными стенками).

Кожный разрез производят от уровня козелка одной ушной раковины до того же уровня противоположной стороны на 1 см кзади от линии роста волос. Большинство авторов предлагают использовать только бикоронарный разрез и по возможности воздерживаться от выполнения разре-

ного на лице, что, безусловно, приводит к более удовлетворительному косменическому результату. Бикоронарный разрез позволяет произвести мобилинино краниофациальных структур от свода черена до альвеол верхней чености, и отнацает необходимость в дополнительных разрезах на лице для улучшения обзора операционного поля.

Намечают интии остеотомии. Первым этапом производят бифронтальную крапнотомию, причем няжими крап костного окна должен располататься на 1,5—2 см наше верхнего орбитального края Добиме доли отнолят

экстрадурально е обнажением крыши орбиты и передней черепной ямки на

каждой стороне.

Шприну резепируемого срединного блока рассчитывают, исходя из потрастных показателей с учетом того, что перемещение выполняют не строго во фронтальной плоскости, а по изгибу лобной кости, поэтому необходимо у плять несколько больший объем. Это также снижает риск репиливирова иля Глубина резецируемого блока определяется объемом решегчатого табиринта. При помощи кронциркуля еще раз измеряют максимальное межор бла вьное расстояние и рассчитывают расстояние, на которое будут перемещиь орбиты Линии резекции проводят вертикально от лобных костей впиз перез носовые кости. Следует учитывать, что ширина выпиливаемого блока то така превышать расстояние, на которое планируется сместить орбиты.

Срединный костный блок, включающий измененные носовые кости и ткани решетчатого лабиринта, удаляют одним целым, причем таким обравом, чтобы при переменении орбит в медиальном направлении можно быпо избежать сужения носовых воздухоносных путей и ущемления обонотельных нервов. Содержимое решетчатых лабиринтов тщательно удаляют, стизистую оболочку от целяют от носовой перегородки, без чего прудно про-

извести репозицию орбит.

Поскольку следующий этап операции выполняют экстраинтракрациа и ным доступом в непосредственной близости от структур могга, необхолимо ыщитить добные доли путем использования мозговых шпателей. Остеото мию стенок целесообразно начинать с датеральной стенки орбиты, а ытем производить распил крыши орбиты до уровня выхода волокой обощятельных первов и заканчивать по медиальному краю. В области средней лишни распил П-образно отибает ситовидямо пластинку до уровня выхода обощя тельных нервов или сленого отверствя. Образовавшийся прямоуго иншкости улаляют так, что становятся видны гиперпневматизированные клетки решетратого забиринта. Нижнелатеральная часть наружного контура стенки орбиты достаточно уголиена, и при ее распиле вскрывают затеральную стенку верхнечелюстной пазухи. Дно орбиты представлено достаточно топкой костью, при остеотомии этой области, как правило, проблем не возни клет. Далее диния распила проходит в медиальном направлении зо урошия носовых костей (см. рис. 53.37).

Мобилизацию наружного костного кольца орбиты производят по окружности вокруг кажлого глазного яблока. У детей наружный контур нижней стенки орбиты необходимо выпиливать выше полглазничного отверстия, чтобы избежать разрушения зубных ьчатков.

Бели распилы производили на полную толицину костей, орбиты перемещают под давлением пальнев (рис. 53.38). Загруднения при репозиции



Рис, 53,38, Перемещение моби интрован ных орбят

укалывают на неполную остеотомию или неполное скелетирование стенок орбиты В этом случае необходима дополнительная резекция решетчатой кости. Причинами, осложняющими медиальное перемещение орбит, могут быть увеличенная посовая перегородка, передняя часть перпендикулярной и ыстинки решетчатой кости, прилегающая к ней гипертрофированная часть сощинка, которые резецируют субпериостально. Хрящевидная носоная перстородка часто утолщена иди раздвоена, поэтому ее задние две трети удаляют субперихондрально.

При повреждении необходимо тпательно защить слизистую оболочку в области да геральных стенок полости носа и по средней линии, таким образом отделяя носовую полость от полости передней черепной ямки. Выполнение данной манилуляции коронарным лоступом позволяет снизить риск разрыва слизистои оболочки носа. Пластика передней черепной ямки надкостично-апоневротическим лоскутом, который фиксируют при помощи ниюв и фибринового клея, позволяет дополнительно разграничить полость

черена и носовую полость.

Перемещенные фрагменты орбит скрепляют между собои титановой проволоком, а затем мини пластинами к лобной кости. Наружный краи орбит также прикрепляют к височной или скуловой кости мини-пластинами. В стучаях значительного (1 см и больше) медиального перемещения орбит и область дефекта, размеры когорого 0,5 см и выше с каждои стороны, у наружной стенки орбиты помещают трансплантаты, либо удаленный фрагмент носовых костей, либо расщеннени аутотрансплантат из височной или теменной кости.

После дерементения и фиксании орбит в их новом положении фиксиру от ме пальные кантальные связки. От тщательности выполнения данной машину іяции зависят восстановление бинокулярного зрения и устранение космет в еского дефекта. После создания свердом или бором тупнеля в кос--ил, или окатин повоньтит помнот гокупрамф имкен реанаценных брои до оым пераесасывающимся материалом. Следует отметить, что сложно обнаружить медиальные кантальные связки посте отделения содержимого орбит от костных степок у детен младшего возраста, особенно при разрушении стенок орбит грыжевыми мешками. Целесообразно на этапе сепаровки мягклу тканей выделить кантальные связки и взять их на лигатурный шов.

И метику костей носа осуществляют после реконструкции и репозиции орбит аутогрансплантатом, сформированным из теменных костей. Предварительно под кожей спинки носа вилоть до его кончика создают туннель. При выборе места для забора аутогрансплантата учитывают кривизну поверуности кости. Трансплантат фиксируют к костям носа титановыми швамы, , к побнои кости — гитановои мини-пластинои. Латеральные кантальные связки прикрепляют к датеральной стенке орбиты. Лобную кость устанавливают на место и фиксируют Затем послоино ушивают височные мынцы, подкожный жировой слой, кожу.

Другую молификацию оперативного вмешательства используют при вертика выов орбитальной дистопии и монодатеральном орбитальном гипертепоризме; наиболее часто этот вариант синдрома отмечается при краниофаппальных расплединах. Смещение орбиты в вертикальной плоскости привоить к акимметрии всего тица, поэтому в данном случае коррекция синтрома зависит от адекватного перемещения орбит в двух направлениях (меди-

альном и вертикальном).

Экстракраниальная коррекция. У больных с ОГ 1 П степени, т е при превышении возрастной нормы не более чем на 10 мм, большинство лего рав считают обоснованным перемещение фрагментов орбит (ме ил плюн и и импен стенок) экстракраниальным доступом Рекомендуют полхол к инделяму скелету с двух сторон (наружный и внутриротовой), наружими и припевенечный разрез от нижних отделов лобной кости по спишке постто его концевого отдела. Во всех случаях рационально применять только грансвенечный доступ, так как он дает возможность решать задачи как и илие реконструкции корня носа и медиальных стенок гланиц, так и отно си стыно пластики носа Отсроченную пластику носа осуществляют тосту пами через разрезы на спинке носа, на перегородке и внутреших поперх постях крыльев носа.

Большинство авторов указывают на то, что все применяемые мо піфикалив коррекции ОГ (иссечение и пластика мятких тканей, переменістве монь пытых стенок орбит, U-образная остеотомия) проигрывают в сравнении с пре поженным Tessier (1972) методом экстраингракрапиа выой коррск г иг. Он подчеркивал, что основная проблема в послеоперационном перно се ык точается в продолжающемся росте костей в назофронтальной области

Послеоперационные осложнения. К ранним послеоперационным остожне

пиям относятся.

1) инфицирование, связанное с длительностью оперативного вмешатель с ва, внутриротовым доступом, с повреждением и неадекватной плистиков едизнетой оболочки носа:

2) назальная ликворея (практически все авторы указывают на необходи мость проведения дегидрагационной терании и профилактыческого варужного помбального дренирования). Основные косметические дефекты, сыгланные с оперативным вмешательством и требующие дополнительной коррекции, включают игоз верхнего века, натяжение в области гланых ителей (при выраженных формах ОГ); неадекватную пластику носовых костеп

Д ія профилактики инфицирования всем больным непосредственно по-

сте операции назначают антибактериальную терапию

Стетует подчеркнуть, что достижение основного косметического прфскта осуществимо уже на первом этапе оперативного дечения. Постетующые изы новые корригирующие вмещательства на мягких тканях (коррек ния век поста устранение рубнов и др.) также не должны откладываться по во раслити поклащиям. Оптимальной стедует считать поличю медицинского реабитите нию запиной группы больных к школьному периоду, что вно ше постижами. Результатом коррекции орбитального гипертелоризма в первую очерень ни вистем предоставление ребенку равных со сверстинками возможность.

53.7. Врожденная патология развития позвоночника и спинного мозга

53 7 1 Спинномозговые грыжи (spina bifida aperta)

Спинномо довая трыма—выпячинание оболочек, первиых корентков спинного мо на через расшенленные полюнки. В анасимости от содержи мого различног

- иенингоцеле в состав трыжевого мешка входят голько оболочки спиниото мозга, грыжевой мешок заполнен ЦСЖ, спинной мозг расположен в позвоночном канале:
- менингорадик улоцеле в грыжевой мешок вовлечены корешки спинного мозга, которые обычно прирашены к его стенкам;
- менингомиелоцеле в грыжевом менике находится спинной мозг.
- мислоцистоце іе ЦСЖ скатіливается в расширенном центральном кана је спинного мозга, в состав стенки грыжевого мешка входят гвердая мозгоная оболочка и мозговая ткань.

Спилиномозговые грыжи встречаются 1—2:1000 новорожденных. Этиолотия развития спинномозговых грыж гетерогенияя. Выявлена связь Spina bifібліс такими факторами, как наследственность, сахарный диабет і типа у матери, прием матерью некоторых противосудорожных препаратов (валытроат патрия и карбомазелии), ожирение и др. Употребление во время беременности препаратов фотиевой кислоты снижает риск развития спишто мозговой грыжи у ребенка.

Диалноз спинномозговой грыжи не представляет загруднении. Обычно с по грастом ребенка трыжа увеличивается в размерах, а покровы ее истопчаются. Периферическая часть выбухания покрыта кожей (zona dermatica), за нен расположена блестящая синеватая перепонка (zona epite ioserosa), центрациную часть грыженого мешка представляет плакода (area medullovasculosa) - не закрывшаяся в трубку медуллярная тыастинка. Полость ментка

виолнена ПСЖ.

Грыжи докализуются в пояснично-крестцовом отделе позвоночника в 85% случаев, в грудном отделе в 10%, в шенном отделе – в 5%.

Сим поматика этого порока зависит от степени поражения спинного мозга в его корешков, местных изменений, уровня пораженая, сочегания с пороками развития других органов и систем.

1. к., менингоцеле передко протекают без какого-либо неврологического

лефицита.

При менингораликулоцеле и особенно при менингомиелоцеле проявлеиня более выражены, пижнии парапарез или параплетия, тазовые парушеныя (педержание мочи, зияние ануса), деформация нижних конечностей Бижелым осложиением является ликворся из поврежденных покровов гры-

Spina Бібда сочетается є гидропефадией и матьформацыей Chiari II в 80%. У летей с такой патологией диагностируют стридор, нарушение глота

шог, фоналии, которые сочетаются с симптомами гидропефалии

МРТ съншного и головного мозга является обязательным, поскольку пополяст Точно определить содержимое грыжевого мешка, расположение спиняюто мозга и корыков, а также выявить сопутствующие пороки развиг вгто товного мозга, гидроцефалию и степень ее выраженности

Лечение хирургическое. Закрытие менингомиелоцеле должно произвопиться весть, за нежночением тех случаев, когда младенен находится в ко-

мато ном состояния, а операция лишь удлинит агонию

Операцию следует производить в первые 72 ч после рождения. Отклалы нание вменительства на более позличи срок резко повышает вероятность лифекционных осложнения. В случае ликворей операцию проводит неметтенно. Цель операции послонное закрытие тефекта

Выделение грыжевого мещка до его собственной шейки проволят черет оклимляющий разрез, направление которого совпалает с так назывлемили силовыми линиями кожи. Далее вскрывают грыжевой мешок и опенивлого сто содержимое, пренарируют подпаянные к грыже спинномолювые корстки. Применение электрокоагуляции не желательно, кровотечение оставывливают темостатической губкой. Затем погружают невральные элементы в польоночный канал и делают двух этажную пластику грыжевых ворот местными тканями. При сопутствующей гидронефалии одномоментно может пыть произведена вентрикулоперитонеостомия. Если кожный дефект поястично крестцовой области большой, то для его закрытия может потребованься пластика.

В послеоперационном периоле необходимо тщательно еледить за разви

писм гидроцефалии, чтобы не опоздать с шунтирующей операцией

При менингоцеле, если кожные покровы над грыжей не изменены и нет угрозы зикворей, операция может быть произведена в более поздани срок.

ког и ребенок немного подрастет и окрепнет.

Прогноз у больных со спинномо повои грыжей напрямую зависит от игла грыжи и дооперационного состояния. Так, поеде хирургического тегения выжлывают около 85% детей с менингомиелонеле. Наиболее частой причиной их смерги в раннем возрасте бывают осложнения малыформации. Спал. И, такие как остановка дыхания и аспирация. Более поздняя емертность свиза тте парушением функции шуптирующей системы. Показатели интеллекту дългого развития у 80% детей нормальные. Синжение 1Q обычно связано с шупт инфекциен. 40—85% больных могут передвигаться с постороннен по мощью. Функции тазовых органов не нарушены лишь у 3—10% нациентов.

Ири менингомие юделе высокая инвалидизация делей, поэтому профитактика этого порока развития имеет важное значение. Так, докакию, что прием фотиевой кисдоты на ранних сроках беременности спижает веровт

пость возникновения у детей spina bifida.

Другим выправлением профилактики рождения детей со спишномо по выми грыжами является рациее обнаружение этого порока (во время осременностя). Повышенный уровень альфа-фетопротейна в крояй у метери изстораживающий фактор. Хорошим способом рацией диагностики эрика эпида является у выразвуковое сканирование в Ги II триместре. При группа пороках развития позвоночника, сцинного и то ювного мо яга пере г розин измит ставят вопрос о досрочном прерывании беременности.

Spina bifida anterior — не зарашение тел позвонков, при этом спициомоз

нови грыжа выпячивается в брющной или трудной полости

53.7.2 Скрытый спинальный дизрафизм (spina bifida occulta).

Скрытые спинальный израфизм (ССД)— это многообразная и разпорозная группа пороков развития позвоночника и спинного мозга, испочто г такие позоло и леские формы, как синтром фиксированного спинного мозта ст инальные линомы, корсальный пермальный синус, расшенление спынного мозга и др 41х объе иняет пинь то, что они не имеют парушения нелостности кожных покронов на глефсктом по волков

Испирная частота скрытого спинального играфизми леизичены по скольх проявления его не столь явны, как при спинномодовых грыжах Первые симптомы зачастую возниклют отсроченно, прогрессируют медлен но, а для установления точного диагноза необходимо производить МРТ спинного мозга

Симптоматика при ССД вариабельна и, как правило, не связана с конкретной формой поражения. Все проявления ССД можно разделить на кожные или костные, ортопедические, невродогические и нарушения

функции тазовых органов.

Кожные стигмы чаше всего располагаются по средней линии в пояснично-крестновой области. У новорожденных они встречаются в 3% случаев, а у нациентов с ССД – в 70%. К кожным проявлениям относят гипертрихоз, капиллярную гемангиому, дермальный синус, втянутость кожи, подкожную линому, хвостовой придаток (псевдохвостик) и др. Нередко диагностируют сочетание нескольких стигм.

Костные проявления ССД многообразны. Это аномаляи дужек позвонков (дефекты, расцепление, неправильное развитие), тел и дисков позвонков, распирение слинномозгового канала, пороки развития различных отделов позвоночника, нарушения осанки (сколиоз, кифоз, лордоз), аномалии развития крестца (агенезия, дистенезия, девиация), костный щип по средней линии тела позвонка и др.

К ортопедическим нарушениям относят деформации и асимметрию ног

и стоп, асимметрию ягодиц, изменение походки.

Тазовые нарушения пепрогенный мочевой пузырь, инфекции мочевы-

водящих путей, недержание мочи.

Неврологическая симитоматика зависит от возраста. Наиболее частые нижний моно- и парапарез, снижение сухожильных рефлексов, нарушение походки, снижение чувствительности в ногах и как следствие появление безболезненных ран нижних конечностей, болезненность в области пог и

поясницы, спастика и др.

. Інагностика ССД в первую очередь зависит от настороженности педиатров к этой патологии. Так, наличие у ребенка кожных стигм в поясничнокрестновой области, появление и прогрессирование неврологической симптоматики, оргонедических и урологических нарушений должно стать поводом для МРТ исследования с целью поиска скрытого спинального дизрафизма.

Симптоматика ССД, как правило, связана с синдромом фиксированного

спинного мозга и прогрессирует постепенно по мере роста ребенка.

Фиксированный спинной мозг (ФСМ) характеризуется аномально низким

(ниже уровня L, -L.) расположением конуса спинного мозга.

часто в русскоязычной литературе используют термин тетерин-синтром, ко орым является производным от англимского tethered cord syndrou e. Реже можно встретить название «синдром натянутого спинного моз-(COCM), более правильное по существу, так как у маленьких делей спишной мозг уже фиксарован, но еще не нагянут.

СФСМ может быть самостоятельным заболеванием и возникать в ревуньтате апомадыю утолщенной терминальной нити или являться проявле-

ныем пругих состоянии скрытого спинального дизрафизма

При СФСМ происходит постепенное нарушение кровообращения в пижину от целах сининого молга в результате его патяжения. Будучи патого тически фиксированным, сининой мозг не может стедовать за раступним полюночником.

СФСМ лежит в основе симптоматики большинства скрытых порокс развития спинного мозга. Это объясняет полиморфность и неспецифипо∈ть клипических проявлении spina bifida occulta

Частота симптомов при СФСМ, %

Парушения походки и нижний парапарез
Мог печная атрофия, укорочение нижних конечностей, деформация коленных суставов
Парушения чувствительности
Такимае расстройства
Т соные расстройства как единственный симптом
По нь в пояснице, ногах, ступнях
Кифоз или сколиоз

Гечение больных с синдромом фиксированного спинного могта то нь хирургическое. Цель операции — освобождение спинного могта. Так, пруго пценной терминальной нити производит ее идентификацию и пересекто. В остальных случаях техника операции зависит от формы скрытогеннизльного дизрафизма.

Расщепленный снинной мозг. Мальформация характеризуется на пичит вистри спинномозгового канала костной, хрящевой или фиброзной перето розки или тяжа, который полностью или частично разделяет сплиной мо

плоль на две половины (гемихорды).

Существует некоторая путаница в терминологии. Рашее выделяти пистьматомие гию и липломиелию. В первом случае расщепление сипппотмоза было неполным и темихорды имеля только одну дару вентральных горсатаных корешков, а во втором случае по две пары (г. с. по нюе углосите спишного мозга и корешков). Соглаено классификации во Рашринятон в настоящее время, выделяют мальформацию двух типом. Тапла мальформации Етипа имеется две гемихорды, разлеленные костно ургаевон перемычкой, каждая из которых находитея в собственном туральном испекс. При мальформации II типа обе половины спинного мозга заключены в олин дуральный мешок и разделены фиброзной перегоролкой.

Слуппоматика при этом пороке развития определяется фиксированны спинным мозгом, который патологически удерживается косплым, хрань ным или мягкотканным шипом, тяжем или перемычкой. Кожные стигм

очине всего тигер рихоз) выявляют у 90% больных

Расшен ениъй спинной мозг хорошо виден на MPT, но уровоть исрамьчки тучне определять при помощи КТ, которая визуализирует костны структуры.

Течение хирургическое. Цель операции удаление перемычки мыжшумя гемихор камя и тем самым освобождение с иншого мозга.

У пучшение неврозогических функции или их с абализа ция наступаст 90% прооперированных пациентов.

(пинальные линомы — это наибо јее чаская форма скръктого спинального вирафилма. Оти по граз је вноген на три основные труппы литравура напигломы типомы коих степничего молга, липомы коие пои нити

Интратуральные виномы встрезаются крание рстко. Располя потот, к

268

правило, на дореальной поверхности спинного мозга и принаяны к нему Их основная локализация – грудной и шейные отделы спинного мозга. Их токализация в пояснично-крестцовом отделе может вызывать синдром

фиксированного спинного мозга.

Липомы конуса спинного мозга - наиболее частая и клинически значимая группа Липома располагается пол кожей в пояснично-крестновой области, через лефект в грудопоясничной фасции, расще инах дужек позвонков и твердой мозговой оболочке проникает интрадурально и срастается с копусом спинного мозга, фиксируя его на нижнепоясничном уровне Выденяют такие формы липом конуса стинного мозга, как липомиелоцеле (спинной мозг лежит впутри капала, но заканчивается в толще подкожной янномы), липомие томенингоне те (подкожное менингомие тоне те в сочетании с липомой), липомиелопистоце те (в редких случаях терминальные оглены спинного мозга вывернуты наружу кистозным расширением центрального канала).

Более 90% больных имеют кожные стигмы spina bifida occulta (подкожные липомы, ангиомы, локальное оволосение, дермальный синус, ямка или псевдохвостик). Порой они множественные. Частая неврологическая симптоматика — выпадение чувствительности в сакральных дерматомах. У 30% больных отмечаются тазовые расстройства, различные деформации нижних конечностей, скотиоз в 10% Симптоматика медленно прогрессирует.

Липомы конечной нити располагаются интрадурально, инфильтрируют конечную нить и ведут к патологической фиксации спинного мозга. Сим

птоматика обычно отсутствует.

В плане обследования должны быть консультации у нейрохирурга, нев-

ролога, уролога и ортопеда.

Лечение хирургическое. Основная цель — освобождение спинного мозга или предотвращения прогрессирования симптоматики, а также достижение хорошего косметического эффекта, поскольку подкожная липома имеет тепленцию увеличиваться с возрастом. Операция показана после достижения ребенком возраста 2 мес. После операции симптоматика регрессирует в

19%, стабилизируется в 75%, Ухудшение - в 6%.

Дереальный дермальный синус — свищевой ход, выстланный эпителием, образующийся в результате порока закрытия невральной грубки, который может доходить до субарахной вального пространства спинного мозга. Чаще всего располагается в пояснично-крестновом отделе позвоночника. Характерным признаком дермального синуса является наличие маленького кожтого отверстия, вокруг которого имеется покраснение или типертрихоз в пон области. Имея прямую связь с кожей, дермальные синусы служат проводиком инфекции и источником развития менингитов. Эпилуральных и сублуральных абсцессов. Проявление дермального синуса, сочетающегося с тетеротопической опухолью, наблюдается уже в первые годы жизни выраженными явлениями рецидивирующего менингита, выделением тноя из свища и неврологическими нарущениями.

Основным методом диагностики является МРТ пояснично-крестнового от неда подволочника. Введение красящего или контрастного вещества в проток с целью изучения его диатомии противопоказано из-за риска ин-

фекционных осложнений.

Че аснае заруренческое иссечение свишевого хоза и рештятя субду разыного пространства если он проникает под твердую моловую оболочку

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

І, еслот 4 А Основы неирохирургии детекого возраста М., 1968 С. 223—24. Рым ккий В. В., Безруков В. М., Ипполитов В. И. Орбитальный гипертелоризм//Руково детво по хирургической стоматологии и челюсьно лиденой хирургии В. 2 г./ Под ред. В. М. Безрукова, Т. 1. Робустовой, Т. 2. - М. Медиципа, 2000 С. 75—93.

Burlow P. Ching H. S. An economic argument in favour of endoscopic third ventriculostomy is a attreatment for obstructive hydrocephalus. Minim Invasive/, Neurosurg

1997.— Vol. 40.— P. 37—39.

Hergsma D. Birth detects compendium - New York Alan R. Liss, 1979.

Royaton B R., Boyaton C A., Merritt T A Ventricaloperationeal shants in low birth weight intants with intracranial hemorrhage neurodevelopmenta, outcome//Neurosurg, 1986.— Vol. 18.— P. 141—145

Current 1 Endoscopic neurosurgery//Operative neurosurgical techniques/Eds H. H. Schmiedek, W. B. Saunders — New York, 2000. Vol. 1 — P. 535—570.

Convery J. M., Ransohoff J., Matshews E. S. et al. Ocular hypertelorism and pseudo hypertelorism//Plast. Reconstr. Surg — 1970.— P. 45.

Cohen M M Crantosynostosis, diagnosis, evaluation, and management. New York
Raven Press, 1986

Collen M. M. The child with multiple Birth defects. New York, Rayen Press, 1982.

D. Mur W Orbital hyperteconsmi/Handbook of clinical neurology 1982. Vo. 30 (Congenital malformations of the brain).— P. 87.

Drake J., Kestle J. et al. Randomized Trial of Cerebrospinal Huid Shunt Valve Design in Pediatric Hydrocephalus), Necrosurg — 1998 — Vol. 43, N.2.—P. 294

Marchae D., Remer D. Craniotacial surgery for craniosynostosis. Boston, Little Brown, 1992

Met omb J. G. Techniques for CSF diversion//Hydrocephalus/Eds R. M. Scott. W. & W. Baltimore.— 1990.— P. 47—65

Rekare H. I. Treatment of hydrocephalus//Princ ples and practice of pediatric neurosurgery/Eds A. I. Albright, F. I. Pollack, P. D. Adelson N. Y., Stuttgart. Thieme, 1999 P. 47—73.

Reider D. et al. Prenatal hydrocephalus, outcome and prognosis//Ch.ld's Nerv Syst, 1988 — Vol. 4.— P. 213—222

Semmilek H. H. Operative neurosurgical techniques - P. 149 - 166.

Sation E., Sun P., Adzick N. 5. Fetal Neurosurgery/Neurosurg. 2001. Vo. 48 (1) P. 124—144.

Раздел VII

ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ И ПАРАЗИТАРНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ ЦНС

Глава 54 АБСЦЕССЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА

Определение и клиссификация. Абсцесс головного мозга - это очаговое ско и имие тноя в моэговом веществе, пренмущественно округлой формы и с

четкими границами, окруженное калсулой.

Систематизация и уточнение существующих классификаций абсцессов отошного мозга основаны на данных клинического течения и неировизуацианый, что позволяет потнее очертить признаки этой натологии. Общепринятой классификации абсцессов головного мозга в настоящее время не существует. Выделяют абсцессы единичные и множественные.

По причине: 1) гематогенные, 2) травматические, 3) оториногенные;

4) ягрогенные,

П По локализации: 1) абсцессы лобной доли; 2) абсцессы теменной то ш 3) абсцессы височной доли; 4) абсцессы затылочной доли; 5) абсцессы мозжечка.

III По отношению к оболочкам и вешеству мозга. 1) эпидуральный;

1) суб (уральный, 3) внугримо я овой; 4) перивентрикулярный. 1\(1\) По типу: 1) однокамерные; 2) двужамерные; 3) многокамерные.

V. По объему. 1) малые (ло 20 мл); 2) средине (21—40 мл). 3) большие

(41--60 мл); 4) тигантские (более 60 мл).

VI. По клинической фазет I) компенсации; 2) субкомпенсации; 3) умереннов декомпенсации; 4) грубой декомпенсации; 5) герминальная фаза.

VII По темпу теченыя 1) острыи; 2) подострый, 3) хронический.

Эпидемиология и патогенез. Абсцессы головного мозга диагностируют у мужчин почты в 2 раза чаще, чем у женщин Факторами риска являются прошик пощая деренно мозговая травма, бактериальный эндокардит, гновно восполненыме поражения легких, артериовенозные фистулы в малом круге кровообращения.

Основные пути распространения возбудителей при возникновении абепессов голові ото мозта — гематогенный и контактиви. При гематогенном растространений возможно развитие множественных эбецессов, которые выполного в 20—25% случаев [Ариzzo M. L. J. et al., 1984, Arana Inigues R., 1975]. Первичный очаг при гематогенных абенессах головного мозга в чет перти случаев остается неизвестным. У взрослых первичный очат в боль пинстве случаев находят в легких, это бронхоэктатическая болезнь, эк писма легкого, абснесс легкого.

У детей абсцессы головного мозга часто осложняют врожденные пороки сер ща (риск 4—7%). Увеличение тематокрита и снижение уровня кислоро в крови создают благоприятные условия для продиферации микроорга отнов. Кроме того, еброс крови в сердце слева направо приводит к стиже чию эффективности фильтрующей функции детких.

У падиентов с септической эмболией существует риск развития абснес сов толовного мозга в зоне предшествующего инфаркта мозга ити сто

пшемии.

Контактное распространение наиболее типично для пострадавних с про инклющей черенно-мозговой травмой и больных с инфекционными поражениями околоносовых назух, среднего уха. Возбудители понадают в тканьмозга через вону локального остеомиелита, эмиссарные вены вслетение пуфисон а, непосредственно из внешней среды при проникающем рашении уожнеес в таких случаях локализуется вблизи источника в добной толе при фро типе, в височной доле или мозжечке при среднем отите и и мастоп и те, в зоне черенно-мозгового равения. Анализ факторов развития посттрыв матических абспессов указывает на ведущую роль характера поврежлении, прежле всего открыных проникающих гравм головы и раневой инфекции [Аригго М. L. J. et al., 1984; Altimors N. et al., 2000]

При закрытои черепно-мозговой травме в патогенезе абспессов то ющо то мозга, кроме контактного, важную родь играет тематогенный путь нифигопрования из очага инфекции на фоне посттравматического спижения решьстепности организма и парушения тематоэнцефалического барьера. Абстессы то юного мозга относят к тяжелой форме тнойно-воспалительных остожнений черепно-мозговой гравмы. Инвалидизация высока, а теслю тоспь до 30 %. Вместе с тем появились новые возможности как их рание о ыблитения и уточнения топики, так и дифференцированного лече или

Формирование абсцесса представляет собой сложный процесс, обустой решь и жаймодействием патогенной флоры и мозговой зкани, в месте то ражения которов нарушаются защитный и иммунобиологические барьеды. Не стедует инпорировать также роль ятрогенных факторов, преж и место.

вигракраниальных оперативных вмешательств.

Натоморіродогические изменення в начальной фазе проявляются в во в общового гнойного менингозіпефалита є последующим переходом к формарованию полости, наполненной гнойным содержимым и окруженной фиорозион кансулой. На основании экспериментальных данных пависисно что зпікалеу яния абспесса занимает в среднем 2 нед. Скорость обружова піні к п суль абслесса зависи от этнологии микроорганизма, источника піфекции (прямое и ні метастатическое распространение инфекции), им мунорезистентности организма, аптибактериальной терании, примененни глюкокоргикондов

Тиче пьтость образования капсулы различна. При высокой виручентно отн возручи езя и стиженной реактивности тканей иринесс се «созреванны» может зазиливаться. Завершается капсулообразование обычно через 2—3 у ес. Быстрее капсулт формируется в сером вешестве и возлич оболочек тактучне развит г сосулистыя ссты, местепнее — и белом вешестве. На е спены и сроки развития капсулы вличет не только реактивность организмат, по и самь напотенная флора. Наиболее выражена капсула при стафилококковой в пологии абецесса. В самой капсуле протекает диффузный или очаговый воспалительный процесс, отличающийся динамичностью, сопровождающийся более или менее ограниченным размятчением, гноиным расплавлением стенки абецесса с образованием дивертикулов, некрозов, вторичных абецессов в капсуле или по соседству.

При патоморфологическом исследовании капсулы в ней выделяют 4

слоя:

1) вистренний некротический, инфильтративный, грануляционный, состав котороло меняется в зависимости от степени и сроков нагноения, с этого слоя начинается развитие стенки абсцесса;

регенеративный, или слой инкапсуляции, содержащий кровеносные сосуды и агрофильные волокна, коллагенизация которых ведет к развитию

плотной соединительной ткани;

среднии, образованный соедините внотканными волокнами, имеющий толщину от 1 до 8 мм;

4) наружный реактивный, представляющий собой энцефалитическую юну (зону перифокального энцефалита).

Этиология. Непосредственным этио югическим фактором развигия ві угричеренных абсцессов являются самые разпообразные возбудители, но палболее частыми — стрептококки и стафилококки. Стрептококки обнаруживаются при микробио югическом исследовании в 33—50% случаев. Следует отметить, что в более чем 80% случаев выявляют несколько микроорышнамов, включая ана робные (Bacteroides)

При вторичных абсцессах веледствие фронто этмоидального синусита тинично обнаружение Streptococcus milleri и Streptococcus anginosus. При абснессах де ких, среднем отите, мастоидите абсцессы головного мозга часто вызваны множественными возбудителями, включая аэробные стрептококки, бактероиды, энтеробактерии. Посттравматические абсцессы головного мозга, как правило, вызваны Staphylococcus aureus. Staphylococcus epide-

midis, реже — энтеробактериями.

Определение устоичивости вылеленных культур к антибактериальным прегаратам обычно выявляет достаточно высокий уровень их резистентности, особенно это касается стафилококков. Данные ангибиотикочувстительности позволяют считать, что наиболее часто выделенные стафилококки язляются госпитальными штаммами, поскольку спектр их антибиотикорезистентности характерен для культур, циркулирующих в лечебном учрежлении.

Клиническая картина. Клиническая картина абсиессов головного мозга харак сризуется общемозговыми, менингеальными, очаговыми, гипертен июнными и дислокационными симптомами, проявляющимися в зависимо-

сти от стадии и сроков развития.

Выдельног 3 основные формы клинического течения абсцессов острое, полострое и хротическое. Подострое течение встречается наиболее часто, при этом варианте течения отмечают последовательную смену всех стадии формирования абсцесса мозга. Начальный, скрытый период продолжается от 3—4 нед то 2—3 мес. Обычно в этот период успевает развиться плотная калсула. Острое течение характеризуется внезапным началом заболевания и яркими провилениями менинго лицефалита, хроническое — медленной про-

гредиентностью симптомов. Наличие очаговой невродогической симптом г тики зависит от докализации и протяженности воспадительного пропесса

вирулентности инфекции и других факторов

Уровень сознания больного тесно связан с клинической фазон течени абсцесса головного мозга. В фазе клинической компенсации сознание яс нос, в фазе клинической субкомпенсации нередко умеренное оглушение при умеренной декомпенсации большинство больных находятся в состоя нии умеренного или глубокого оглушения. Сопор или кома развиваются обльных голько в фазе грубой клинической декомпенсации.

Головная боль, наиболее важный симптом абсцесса головного моль встречается вселда. Увеличение объема абсцесса, перифокальный оте мозга и как следствие повышение внутричерспного давления сопровож в всел быстрым нарастанием цефалтического синдрома. У части больных связи с грубыми нарушениями сознания удается объективизировать то овную боль по мимическим реакциям на перкуссию головы. У трет больных с абсцессами готовного мозга головные боли сопровожьного опнотом и рвотои. Нередко обнаруживается перкуссионная токальна болезненность.

При развитии менинго энцефалита в результате перехода инфинирования в абсцедирование головная боль в большинстве случаев тупая, разлитая, по стоянного характера, проявляется в любое время суток. Постегенное отграничение зоны воспаления меняет характер головной боли, больной перелы может локализовать головную боль. В дальнейцем интенсивность головной обли парастает, она принимает стойкий, невыносимый характер. Гилично успление головной боли в ночные и угренние часы со рвотой на инсотепто указывает на ее типертензионный характер. Ипогла нарастающая питег сивность головной боли является признаком приближающегося прорыв гноя в ликворные пространства.

При вовлечении в процесс призстающих ободочек характер боли стапо вится иным появляются боль при движении глазных яблок, спетобоя ян ыпраже шь и менинтеальный синдром, который свидете вствует об оболо

-печной реактии

Все перечисленные варианты головной боли характеризуют статия развилия абсиссеа, преобладание того или иного компонента. Интепсивност отовной боли при абсиссеах толовного мозга, как правито, платить паг выше, чем при опухолях мозга, и близка к таковой при менициние

Элилет пические принадки при абсцессах могут наблючаться часто рис их развития составляет 54 -76 €. Чаще бывают генерализованивые суторог с греобладанием клонического компонента, горадю реже фокалана

(сенсорные и моторные пароксизмы).

Психические парушения, выраженные в различной степени, встречают большинства больных с абецессами головного можа. Их спектр весьма ин рок—от пограничных состояния до синдромов спутанности сознавыя. По рои нарушения исихики становятся велущими в клинической картине.

Оболоченные симптохы — менинтеальные якаки, выраженные в различной стелени, обычно сопровождают вослессы головного мозга. Гель ыни симость проявления менинтеальных симптомов от хровия и теопитоза и ли кворе, хозя возможда их диссопнания. При прогрессировании сопутствую исто менинго внефалита, а также при прорывслюстесса в желу ючки мозго оболоченые симптоматика, краине выражена, включая не точько рита п

ность мышц затылка, симптомы Кернига и Брудзинского, но и резчайшую

годовную боль, гиперестезию.

В вівисимости от топики и клинической фазы абсцесса годовного мозга можно выявить различную очаговую симптоматику. Двигательные нарушения занимают одно из велущих мест среди очаговых признаков в клиничеекой картине абсцессов головного мозга. Чаще темипарезы трубо или умеренно выражены, реже определяются те или иные пирамидные симптомы Отнако примерно у трети больных твигательных нарушении ист. Речевые лисфункции часто диагностируют при расположении абецесса в доминанть. том потушарии, выраженность их варьирует от легкой сенсорной и мотор пои недостаточности до тотальной афазии.

Подкорковый синдром при абспессах мозга встречают сравнительно редко. Проявляется он брадикинезиен, обеднением произвольных движении, скованностью, диюмимией, тремором, итастическими изменениями мышечного топуса, рефлексами орального автоматизма. Нарушения статики и коортинации частая пахолка у больных с абспессами головного мозга. Расстроиства походки с ее замедленностью и поватыванием в стороны, неустолинвость в позе Ромберга, особенно при сенеибилизации, абазия, а ыкже печеткость при выполнении вальненосовой и пятолно-коленной проб в значитедьной мере могут зависеть от поражения лобно-мостомоз-

жечковых путей.

Ство ювые симптомы в клипике абецессов головного мозга обычно иметот расторационным тевез, а потому неспецифичны, начинают проявляться з флю умеренной декомпенсации и достигают особой выраженности в фазе грубои декомпенсации. Преобладают симптомы лислокации ствола мозга на тенториальном уровне (нарез взора вверх, спонтажный нистагм, в том числе вертикальлый, апизокория, разностояние глазных яблок, двусторонние налодогические рефлексы, инсоциация менишецтыных симпномов, мь шечного тонуса, сухожильных рефлексов по оси тела, элементы декортикации и децеребрации).

Повышение температуры те в сопутствует абсцессам головного мозга з эппефалитической стадий лиоо когда они сопровождаются менингоэндефапотом. Прорыв абсцесса в желулочковую систему манифестирует внезапной ипертермиса на фоде резкого общего утяжеления состояния больных. В «холодной» стадии абсцесса обычно отмечаются нормотермыя или субфебри интет. С је вует учитывать, что широкое применение антибиотиков из-

вр. акт температурные реакции при абецессах годовного мозга.

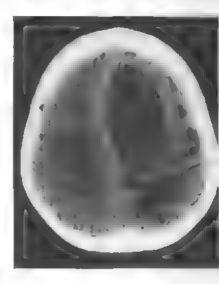
Лиагностика. Абецессы головного мозга в типичных случаях сопровожарогся и менениями периферической крони ленконитозом, сдвигом фор мульг в тезо-ускорением СОЭ Ленкопитов больше 10 · 10 / г. Кровь обычносте вильная. Увеличение уровия С реактивного бетка неспецифический признак восназительного процесса. Следует помнить, что при сформированной мощной кагсуле абсцесса анализы крови могут быть нормальными.

Поменения (Мж отмечают в 90% случаев, однако они также неспецифичить Элисфа иническая статия абспесса, воспалите имые реакции мозгаи опологек обуслов (издол. значительное увеличение числа клеток в ликвореь предельх нескольких сотей тысяч в 1 мм, преимущественно нептрофиль ных Посевь часто стерильны Прорыв абспесса в желулочковую слетему сопровождется грубыми измечениями СМА, досывающими очевилион «мутинени», когла тевковиты гокрываються возе феньы Межлу тем в «хо

Рис. 54.1. КТ. Посттравматический абсцесс правой лобно-темсиной области. Четкая видыизация гиперденсивной капсулы и гипо-темсивного содержания абсцесса и перифокального отека.

юдной» стадии хорошо отграниченного поспесса изменения в ликворе могут обыть минимальными, преимущественно в виде лимфоцитарного цитоза. Отметим, что подозрение на абсцесс — отношнельное противопоказание к люмбильной пункции из-за риска транстенториального вклинения.

Состояние глазного дна отражает нашине и длительность существования шугричеренной гипертензии. Важен такои объективный ее показатель, как застоиные явления на глазном дне, достиняющие у трети больных степени выра-



женного о ека, а у тругон грети — начального отека дисков зрителиных нер ков В этих случаях обычно удавливаются и другие принтаки повышени в гутричеренного тавления, такие как головная боль, рвога, брашкарлия,

порой и артериальная гипертензия.

Компьютерная томография. Использование мето юв нелиналивной виза им центральной первной системы значительно утучнаето пиазностив послессов головного мозга. Пайболее часто абенеесы визуали пруются в им кообразования округлой формы с наличием ти тердевейзной климы, соотстствую ей клисуте и накантивающей контрастное вещество, и типоделияног зоны вгугри нее, соответствующей скоплению пролуктов распазатноя (рис. 54.1).

По иго постым характеристикам (ет Haunsfild) выявляют сътующа агы тбенессов; типо јенеивные, изоденсивные, типер јенеивные. Гипо јене ивные абснессы застые, более чем в половине нееледоврши. Етно јене на гологенная вона соответствует на лично жидкого глоино о со јередиме голосцесса. Ипога, выявляют линенное повышение та отности то следани хализтици перегородок при многокамерных абенессах. Анамиел больо составляет год и более.

При эппер егон явых дослестх довывленые птотвосля их содержимот ил КТ как правито вез грингельно и обусловлено содержанаем тургоста ихим споем раздольных образования. Енперепенвные дослесть презного отна регко а тутеро специюе содержимог долисков — стобы не тем удятили часть образоватих. КТ слудост сов предстивлена раздитим сочетия по участкой долисков по содения по участкой долисков по по изменения.

их коментации. Длительность болезни составляет год и более. В этих случных полость абсцессов обычно вылючает жидкое гноиное содержимое с

Моньями и мелкими стустками.

Существует также деление абсцессов головного мозга по КТ признакам, когда рассматриваются так называемые К1-стадии абсцесса мозга в соответствии с гистологическими стадиями. Первая стадия — стадия энцефалита. Характеризустся широким диффузным кольцом усиленного сигнала при контрастпровании, позднее контраст диффундирует в центральную часть. Отсутствует вымывание контраста на отсроченных на 30—60 мин гомограммах. Гисто югически эта стадия характеризуется воспалительными изменениями в мозговой ткани со слабон демаркацией от окружающего мозга, формированием периваскулярных инфильгратов, отложением ретикулярного матрикса и формированием некротического центра. Вторая стадия формирование капсулы, которая имеет нечеткую кольцевидную гень. При кот грастпровании выявляют узкое кольцо усиленного сигнала.

В по савляющем большинстве случаев по данным КТ диагностируют одтокамерные, значительно реже — многокамерные абслессы. Одиночные посцессы головного мозга преобладают над множественными. Доминируют поспессы овальной или округлой формы, гораздо реже они имеют непра-

ин пытые очертания.

Па К I размеры абснессов от I до 8 см и более в диаметре. Объем абснессов при этом может составлять от нескольких до 100 мл и более. Абснессы отовного мозга обычно имеют КТ-признаки масс-эффекта в виде смещения срединных структур и реакции окружающей мозговой ткани, а также сывления желудочковой системы, базальных цистери и субарахнойдальных прострыств. Реакция окружающих мозговых тканей на КТ проявляется в ил ве перифокального, долевого, полушарного и генерализованного отека. Сетень выраженности отека имеет генденцию к парастанию соответственно утлуолению фазы клинической декомпенсации и коррелирует с увеличением заперальной дислокации головного мозга.

С печью более четкой дифференцировки характеристик объемного обрано в ния обязательным является проведение КТ с контрастным усилением (вистривенное введение контрастных препаратов). Более чем в половине ступаст имеется уситение сигнала от капсуты абсцесса — характерного КТприлыка данлой нагологии. Значительно реже, несмотря на контрастное

уситение, капсута абсцессов может четко не визуализироваться.

КТ я спястся ведущим методом диагностики абсцессов головного мозга, польо вношим с исчернывающей полнотой судить об их расположении, объемс, структуре и консистенции содержимого абсцессов, об их воздействии на пещество мозга и викворосодержащие пространства, а также о динамике их развития. Данные КТ позволяют определять оптимальную тактику

мирургического течения абсцессов головного мозга.

Магианно-резонансная томография. Для абсцессов головного мозга характерна высокая контрастность изображения на МРТ по сравнению с присжавами веществом мозга. Зоны новышенного сигнала обычно соответсть уют расположению и размерам абсцессов, имеют округлую форму с четкими контурами. Так же четко визуализируются выраженные в разнои степени пторичные прилизи объемного процесса в виде отека головного мола, геформации и смещения закворосодержания пространеть

Возможности МРТ визуализации особенностей абенессов мозга возрас-

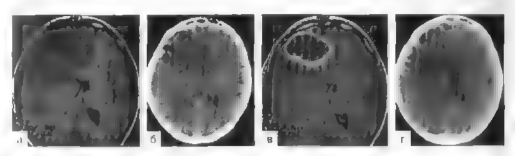


Рис. 54.2. Возможности МРТ (слева) и КТ (справа) при диагностике абедесса го, ов пого мозга

3. МРТ, Т. режим. Окрустая вона снижения сигнала в яевой лобной област і (абслесс), о КТ. Признаки объемного процесса в полущарного отека левой тобной до и с полеткої бизут игли вся абслесса, в — МРТ с контрастированием (омилекан). Усизение сигнала от кат су на полесса, т. КТ е контрастированием при знака абслесса головного можа.

гают при использовании дополнительного контрастирования (гадолишум). После введения контрастного вещества в 1₁-режиме происходит выражен пое избирательное накопление его в капеуле абецсеса, появляются четкие ранины образования и низкий уровень усиления сигнала от его со тержи мого. В Г₂-режиме определяется выраженная реакция со стороны голошного мозга в виде долевого отека и леформации боковых желулочков мозга (рис. 54.2).

МРТ существенным образом расширило возможности неизназивнов ин зуптизации абсцессов головного мозга. При этом методе не существует рештеновского барьера изоденсивных тканей и вместе с тем исключите в но широки пределы разграничения структур с различным сотержащием жидкости и различными магнитными свойствами. Данные возможности

особенно очевидны при изоденсивных абецессах.

В ряде случаев весьма загруднительной оказывается дифференциальной цяльностика абсцессов головного мозга. Довольно часто окаим впошля образование зона повышенной плотности, усиливающаяся после контрасти ровшия, может наблюдаться при опухолях головного мозга (глиомы, мест стазы), туберкуломе, паразитарных заболеваниях (эхинококк) и др. Обрато вание капсулы при туберкуломах и паразитарных заболеваниях является ы кономерным процессом их развития, а особенности визуализации их на К весьма схожи с абенессами.

Для разграничения используют такие характерные признаки абспесса, как четкость границ, ровные и окруплые края, усиление вилуализации кан сулы после введения контраста, равномерное ее окращивание, типолетсив ная илотность содержимого полости. Однако КТ не всегла позноляет исключить иную очаговую нагологию молга и однозначно высказаться и пользу абспесса МРТ способна выявлять абспессы даже небольших размеров нараших сталых их образования, но порон также не разрешает исе сомнения, по пому ърп дифференциальной планостике для оленки результатов КТ и МРТ необходям совокупным анавиз анамисстических, к инпических, инструментальных данных данных

Лечение. Абсологиям показанием к оперативному вменале исли-янов.

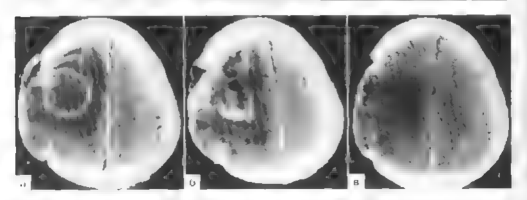


Рис. 54.3. Пункционное дренирование посттравматического абсцесса левои лобно еменной области (КТ-динамика).

 с вусты месяц госле тяже ов ЧМТ (абстаесс на месте учалениой внутрямо повол тематомы), Еслем кот тосле путки отного предпровалаю аосъссед, в 20 е сутки после дрегирования спиоденсивная зона в области удалениого абсцесса.

ется фаза клинической декомпенсации с КТ, МРТ-признаками масс-эффекта, сопровождаемого дислокационными проявлениями. В фазах клинической компенсации и субкомпенсации при небольших размерах абсцесса и отсутетвии дислокационной симптоматики, надичии недостаточно сформированной кансулы, глубоко расположенных и множественных абсцессах показанные относительные При стабильном компенсированном состоянии и по то пожительной динамике в условиях песформированных абсцессов проподят консервативную терапию.

Основные методы течения абсцессов — пункционное опорожнение и принаровацие. Назичие капсулы и жидкостного содержимого является ополучивания условием для применения пункции в любой клинической фазе

ь болев ния и во всех возрастных труппах больных

Утатенне абсцесса вместе с капсулон оправлано при наличии инородных тел в по-ости абсцесса, при связи их с параназальными синусами, при со-путствующем остеомистиле, а также при невозможности дренирования (употокамерные абсцессы, уплотнение и кальпификация капсулы и их со-

тержимого и т. д.).

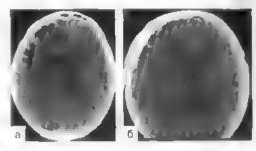
Поподающие опорожение и френирование. Четкая визуализация на КТ, МРТ аоснесса с паличием сформированной капсулы и жидкостным содержимым является основным показанием (тя проведения пункционного опорожнения препирования (рис. 54.3). Пункционный метод применяют после на тожения френевого отверстия в проекции абсцесса, векрытия твердой молинов поотожи, коатутяции места интраперебрадьного зведения категерт и после новате тио о проведения его в направлении абсцесса. По мере по тижения капсулы абсцесса, как правило, появляется пружинящее сопробываетие, после преодоления которого категер проникает в полость абслеста После уталения проводинка по категеру поступающее гвонное содержамос направляют и микробно юдическое исследование с целью определения чувствить вности микрофлоры к лицібактерал выным препаратам. У вление со прэкциого досле осуществляются после промыванием его прэкциого досле осуществляются после промыванием его

Рис. 54.4. Тотальное упаление посттравмлического абсцесса левой лобной

 до операдии: 6 — через 2.5 нед после опеcontrol

полости растворами антисептиков (растворы фурацилина, диоксидина).

Послеоперационное дренироваине проводят с использованием ак-



пиния редовидения выпускаться выправном предовидения и други при допати достория выпускаться выпускать Пратта) и пассивных (дериодическое промывание полостей) метолов аслиранни Средние сроки дренирования составляют 2 3 сут. При глубоко распо оженных абецессах, особенно небольшого диаметра (до 2 см), показана стереотаксическая навигация при их пункции с предварительными КТ расимет эт

I отальное удаление абсиесса. Техника уладения абсцессов головного мозга основана на общепринятых принципах. После проведения этапа крапиоиниваньмов, имихооди в изрокобо мовот образовать вить и инмолоспессы проводится его пункция. По достижении абсцесса и после получены Пнойного содержимого проводится частичное его опорожнение с пром лванием полости растворами антисептиков. По мере опорожнения обсгесса осуществляется щадящая энцефалотомия по направлению пункцион пого канала до достижения капсулы абспесса. Выделение последней тим те или контролируется во избежание ее повреждения и попадания площного со ержимого в рану. Этаны операции проводятся последовательно, с непользованием операционного микроскова и микрохирургического пистру ментария (рис. 54.4). После удаления капсулы, темостаза образованицуюся полость обрабатывают растворами антисептиков и дренируют. Твертую можовую оболочку ушивают, костный лоскут фиксируют и проволят постоиное унъявание раны. В послеоперационном периоде назначают аптиоак сриальную терацию с учетом чувствительности микрофлоры

Различные осложнения в раннем послеонерационном периозс после потоплогот досудения и тонатьку отонать по виньводине, отог новимения мот а часты и отмечаются у трети больных. Наиболее часто развиваются тонно восталительные осложнения менинго инефаин., нег трику по-Их к инпаческая картина типична и характеризуется развитаем менинге а вного симптомокомплекса на фоне гипертермии, с ликворото вресътмі, изменениями - зіднивем шиоза в ликворе преимунественно истірофильного утрактера. Ковеерваливное антиоактериальное лечение осложие: нив проволят с учетом результатов микробнологических исслемования (посены тиклора) и чувствительности микрофлоры. Висчеренные остожтегия планистирую регко Характер и развитае их завися от преморочттого состояния объявах, возраста, к шанческой фазы и ряза тругих

diaktopou

Эта выняе исходы при харуранусском дея, щи досцессов тодопого мозэ г колео повет в широкых пределах — от 0 до 30%. Тега диос, ь гахо пися в линстаность от исхожюто состояния польных летерваю очерсть от степени этие сынд сынышия. Основной причиной, е ы навых исходой является соче-

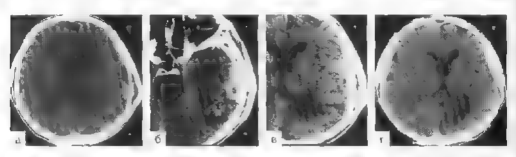


Рис. 54.5. Консервативное лечение посттравматического субдурального абсцесса правой лобно-теменно-височной области.

к Н на 5 е сутки росте тяжелой ЧМТ (полострая субтуральная гематома правой добно-висовной области), б К1 с контрастированием спустя месян посте ЧМТ (посттравматический оснесс с выраженным перифокальным отском), в, г — К1 спустя 2 мес. юсле ЧМТ — регресс общесса.

ілиме экстра и интракраниальных факторов (прежде всего гнойно воспаійтельных).

Консервативное лечение Показаниями для проведения консервативного течения абсцессов головного мозга являются их малые размеры (до 2 см в инметре), начало лечения в стадии энцефалига до развития капеулы по данным КТ, продолжительность существования симптомов менее 2 нед. Консервативное лечение включает длительное применение антибактериальных пренаратов широкого спектра деиствия (1—1,5 мес), воздействующих п. тр. млоложительную и грамогрицательную флору (сочетание цефалоспоринов с аминогликозидами), а также в ряде случаев использование кортикостерон (ов (дексазон, 8—24 мг/сут) В случаях, когда абспессы сопровожняются выраженным перифокальным отеком, показано применение кортикостероилов. Проведение консервативного лечения требует постоянного цин мического КТ- или МРТ-контротя (рис. 54.5).

Пеходы Данные литературы свидетельствуют о сохраняющихся высоких инфрах летальности при консервативном и хирургическом лечении абсцессов то ювного мозга. Во последним данным, летальность составляет 0—10%, инвалидизация до 45%, развитие эписиндрома в позднем периоде до 27% [Агапа-Inigues R., 1978, Altinors N. et al., 2000; Greenberg M. S., 2001]. Тептепция улучшения исходов связывается с использованием малоинвазивных и в ряде случаев консервативных методов лечения. Более благоприятные всходы бывают при применении пункционного метода лечения.

Глава 55 СУБДУРАЛЬНАЯ ЭМПИЕМА

Субдуральная эмпиема — это ограниченное сконление гноя в субдура вы гом пространстве, являющееся в большинстве случаев следствием прошк гозедия инфекции через эмиссарные вены. Наиболее часто возникает как остожнение черенно-мозговой травмы, гнойного воспаления околопосовых назух, отига, мастоидита, а также после хирургических вмешательств на че

pelle.

Эпидемиология. Субдуральные эмписмы составляют примерно 15—25% полиных инфекционных поражений мозга [Корнянский Г П, и др., 1968 Аригго М. Е. J. et al., 1984]. Легальность при эмпиемах высока —10—30% Субдуральная эмписма чаще встречается у мужчин (в соотношении 3 1) преобладают больные молодого возраста (10—30 лет). Наиболее инпичная юкализация — супратенториально-конвекситально — в 70—80% даблоле ини, в 10—20% случаев нагологический процесс располагается в областа герновидного отростка В 20—40% случаев течение сублуральной эмписмы осложивется громбозом кортикальных век, в 25% формируется абспессмозга, менингит развивается в 10% случаев

Этиология. При сублуральной этимеме в 30—40% случаев вытерного стрентоковки, в 20—25% — стафилоковки. Такие микроорганизмы, как 5 раситонае, Н. инfluenzae, энтеробактерии, обнаруживают у 20% обнасы. В подавляющем большинстве случаев в гиоином очаге обнаруживают ана пробиве микроорганизмы, чаще всего бактероиды. При спижения им мунитета, особенно при ВИЧ-инфекции, сальмонетлы и грибы рода Candi da могут вызывать сублуральные эмписуы. Часто бывают микробные ассо-

циании [Fuermann T. et al., 1989].

Клиническая картина и диагностика. В диагностике сублуральной эмимом очень важен период до появления певрологических расстроисть. Опможет продлиться до 2 нед и характеризуется подъемом температуры до 35 С, появлением головных болей, часто локализованных в тооной обта и, общим недомоганием. Состояние больного может перволю расления или санморит. О пысо тесмотря на проводимое лечение, состояние больного прододжает ухуталься. То товная боль нарастает по интенсивности, охватывает исю то тову. Ноявляются тошнога, рвога, очаговые симптомы поражения можа, стигы пе трения. Развивается менингеальная симптомытика. На этом фоне отметяется у петение сознания до уровня от тупения, сопора и даже комы

Во можно воздиклювение эпитентических принадков, как фокальных так и деперализованных. Отмечают глазоляннательные расстроисты и пом изреза 111 и VI нар черенных нервов различной степени выраженности

минулаз на стороне сублуральной эмпиемы

В добораториых исследованиях кроин выявляют левкопитол со слином формулы жело, повышение скорости осслания эритропитов. Посев кроин назга эробные и ана эробные микроорганизмы, по может быть стери вазым

Дилиот суодуральной эмпиемы подперждается на КГ и МРТ. На КТ эмпиема видна как полусферической юна понижениой полности (рас ээ 1). Края гионного скоидения четко контурируются уславенным си



Рис. 55.1. КТ. Множественные посутравматические сублуральные эмпиемы.

налом при введении контраста, что связано с воспалительным процессом в оболочках. Отек мозгового вещества проявляется масс-эффектом полушария на стороне субдуральной эмпиемы. Субдуральные эмпиемы в некоторых случаях бывают двусторонними.

МРТ является методом выбора в диагностике субдуральной эмпиемы, так как позволяет уже в ранние сроки точно определить локализацию и распространенность патологического процесса. В Т,-режиме скопление гноя дает гипоинтенсивный, а в T₂-режиме — гиперинтенсивный

резко выражен отек вещества головного мозга. МРТ считается наиболее чувствительным методом в двагностике небольших эмпием, которые не ин и ы на компьютерных томограммах [Аригдо M. L. J. et al., 1984; Fuermann T., 19891.

Лечение. Основные принципы лечения субдуральной эмпиемы основаны на ранней диагностике, активном хирургическом дренировании гноя с одповременным выявлением и санацией первичного очага, а также адекватной антибиотикотералии.

Апрур, и теское лечение при субудуральной эмпиеме является основным. По в чиым дигературы, детальность значительно выше у неоперированных оодыных (Luermann T., 1989). В то же время большое звачение имеет метод. упрургического дечения. Так, в случаях эвакуации гноя через фрезсвое отвежние тега вность ближе к таковой неоперированных больных и составтиет 23.2%, после резекционной гренанации — 11.5%, а после костно-пластической трепанации - 8,4%.

Опшиальным методом хирургического лечения субдуральной эмпиемы является широкая костно-иластическая грепанация с подвисочной декомпрессиси. Широкий доступ позволяет полностью убрать скопление гноя, в том числе и за пределами костного окна, исследовать межнолушарную щель и бата выдые поверхности, включая подвисочную область, с целью исключения или выявления скопления гноя над наметом мозжечка. Декомпрессивны гренанация гредупреждает дислокацию мозга вследствие его отека, часго сопровождающего эмпиему.

Между скоидением тноя и моэтом с покрывающими его оболочками формируется экссудативная мембрана, плотно связанная с гиперемированным веществом мозга. Удаление этой мембраны не рекомендуется, так как нри этом обычно повреж растя подземы капра поверхность мода, что призолит к кровотечению. При остеомнедитических изменениях костно о оскута последний уделяется, а краниопластика производится не ранее чемчепеч 18-24 мес

В отдельных стучаях возможно удаление сублуральной эминемы черезфрезеное отверстие. 1) у тетен, когта эмпнемы является остожнением ме-

б.ти ца 55 ! Антибактериальная терапия субдуральной эмпнемы.

Пре грасполагающий фактор	Антибактериальные препара за
Про яклющая ЧМТ, нейрохирур- ы сская операдия Срепнии отит или мастоидит	Ванкомицин - цефалоспорины III—IV поколения (пефотаксим, цефтриаксон, пефопим) Цефалоспорины III—IV поколения + ме ропп
Спиуси	дазол Цефалоспорины III—IV поколения † метропи дазол + ванкомицин (при подозрении на при- сутствие MRSA)
Посттравматический сепсис	Пеници ілин + метронидазол
А в песс гомпиема летких, бронхо встатическая болезнь	Пенициллин + метроничазот + ко-тримоксазот
Бактериальный эндокардит	Ванкомицип + аминогликозид
Врожденные пороки сердца	Цефалоспорины III IV поколения
Причин, же известна	Цефалоспорины III—IV поколения + ме ропи дазол + ванкомицин

лиштита, 2) у ослабленных пациентов: 3) при локализации эмпиемы у сер-

повидного отростка; 4) при небольших размерах эмпиемы.

О- ень осторожно следует относиться к люмбальным пункциям, прове те эше которых у больных с субдуральной эмпиемой может привести к улу с шению состояния и даже к летальному исходу. Сложность ситуании обустовлена тем, что почти у 75 % больных с субдуральными эмпиемами отмечается клиника менингита, в то время как очаговая симптомалика наблюза стал менее чем в 40 % случаев. Следовательно, больные с тноино воспали тельным процессом, у которых отмечаются изменение уровня солнания а очаствя симптоматика, перед проведением люмбальной пункции дотжны быть обследованы на КТ или МРТ.

При лечении субдуральной эмпиемы парадлельно с хирургическими мето ими назначают антибактериальные препараты. До получения данных о возоутителе эмпирическая терапия в зависимости от возможной причины (таот 551). После идентификации возбудителя терапию либо протогналют,

пибо корригируют с учетом этиологии.

Проспоз Функции первной системы восстанавливаются у бо типок пы нациентов с субдуральными эмпиемами. При сопутствующем тромноф в онге и сентическом инфаркте мозга могут развилься стоикае непрология ские парушения. Вероятность постоянного неврологического тефицита плачительно выше у напиентов с субтенториальным расположением субтура на ной эмпиемы.

Глава 56 ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНФЕКЦИИ

Поразитарные заболевания нервной системы представляют собой группу инфекции, вызываемых животными и растительными паразитами, которые могут попадать в организм человека и случаино или благодаря своему тронытму поражать нервную систему. Если ранее эти инфекции считались исключи ельно уделом развивающихся стран, то в последнее время эта точка врения пересмотрена, в первую очередь из-за значительных митрационных потоков. Тем не менее в подавляющем больщинстве случаев наразитарные инфекции являются эндемическими заболеваниями, и их распространение сыгано с сстественной циркулящией паразитов в том или ином регионе. Пепрохирургическую значимость имеют цистицеркоз, токсоплазмоз, эхино коккоз, амебиаз, шистосоматоз.

56.1. Цистицеркоз

Постинеркоз наиболее распространенное наразитарное заболевание, поражающее центральную нервичю систему. Возбулителем является ленточным тельминг Таета зовит. Цистицеркоз распространен в эндемичных ранонах Восточной Европы, Азии, Африки, Центральной и Южной Америки. В некоторых из эндемичных обязается частота нейропистицеркога достигает 4 г. в популяции. Инкубационный период продолжается от нескольких месянев до десятков лет, но обычно симптомы поражения нервной системы появляются в сроки до 7 лет.

Вы те впот 3 сталии развития Taenia solium стадию онкосферы, эмбриональную сталию, сталию взрослого гельминта. Основным хозяином взрослого паразві і яндяются свиньи, однако гельминт может паразитировать и у человека. Поврежление первной системы человека происходит в стадии онкосферы.

Поражение пистиперкозом развивается в период, когда человек или живолюе становится промежуточным козянном паразита. Янца тельминта нероральным путем попадают в организм. В двенадцатиперстной кишке промекоты разрушение их оболочки, онкосферы через степку топкои кишки попадают в системный кровоток и поражают головной мозг (60—92%), скетельне мышны, подкожную жировую клетчатку, другие органы и ткани [А]-tmors N., 2000].

Ванбодее часто янца гельминтов попадают в организм чедовека с и юхо промытыми овощами, загрязненными фекальными массами, при несоблюдении санытарно-тигненических условии. Расематривают также путь ауто-инфекции, когда при существовании у чедовека взрослых паразитов в результие обратной перистальтики содержимое топкой кишки, включая яйца тельминтов, может попадать в желулок.

В ткатлях промежуточного хозянна через 2 мес онкосфера образует оботочку, а через 4 мес переходит в стадяю эмбриона. Многие эмбрионы погиолог в течение 5—7 тет, иногта калынфицируются. У свижей эмбрионы живут пеограничению точго, «ожилая случая быль съеденными». Таким образом, накл повторяется. Варианны заболевания. В головном мозге цистиперкоз развивается пре имущественно в 2 вариантах кистозный и рацемозный (гроздъевидный) [Измін М. L. et al., 1994]. В первом случае формируются округлые кисты правильной формы размерами от 3 до 20 мм, излюбленной локализанней которых является вещество мозга. Иногда они сдавливают субарахнойла в пье пространства. Кисты содержат паразита и обычно вызывают небольшую воспалительную реакцию.

При рацемозном варианте цистицеркоза активно растущие образования напоминают по форме гроздь винограда, достигая больших размеров (4 12 см). Обычно они располагаются в базальных субарахноидальных пропранствах и вызывают выраженную воспалительную реакцию. В подобных

кистах паразиты отсутствуют.

По локализации кист выделяют: 1) цистицеркоз оболочек (40—50%) Кисть цистицерков располагаются в конвекситальном пространстве или базылых цистернах, вызывая симптомы арахноидита, хронического мениптита, поражение черенных нернов. Сопутствующии асептический мениптита может привести к выраженным нарушениям циркуляции ликвора и гидропефалии, более тяжелое течение вплоть до летальных исходов характерно г я рацемозного цистицеркоза; 2) паренхиматозный цистицеркоз (30—50 гг). Приблизительно в половине случаев проявляется фокальными или тепера аповат ными эпиприпадками; 3) интравентрикулярный цистицеркоз (10—15 %). Цистицерки, расположенные в желудочках, встречаются значительно реже, могут блокировать ликвороток с развитием симптомов гидропефалии. Пистицерки IV желудочка могут быть причиной брунсоподобных приступов; 4) смешанную форму цистицеркоза (около 20 %).

Клиническая картина. Наиболее частыми признаками бывают судорожные припадки, новышенное внутричеренное давление, нарушения интеттектуально-мнестической деятельности. Наличие и характер очаговой сим шоматики зависят от локализации кисты. При базальном арахнойдите может быть поражение черенных нервов. Пальнаторно иногда обнаруживают подкожные узелки. Клинической манифестацией паренхиматозной формы пенроцистиперков, является энцефалит, который трудно дифференцировань от вирусного или а пертического. Такой тип заболевания более удрак

герен для детей и подростков.

- Інбораторные исследования. Часто отмечается эозинофилия периферической крони и ликвора. Янна гельмингов в каловых массах обларуживного ся менее чем у трети больных. Серологическое исследование тигра аптисать к наразиту помогает подъердить диагноз. Чувствительность метода постигает 100% [Nathoo N. et al., 2001].

Диагностика. В случае живого наразита при КТ типично наличие округных кист различного диаметра, по периферии накапливающих контраст свопол перифокального отека. В небольших кистах может быть обпаружен

типерленсивный очаг, соответствующий паразиту (сколексу).

Точечные кальцификальн в веществе гововного мога характерны для погибших паразитов. Интравентрику приые кислы могут иметь одинаковую и ютность с ликвором в быть неразличимыми на КТ. В этих случых помотают КТ-вентрикулография или МРТ.

Лечение. Стерованье противовосначительные средстви могут временнооблегиить состояние больного в уменышьнь степень о ска, развивающегосяобычно при телении автигельминго явымя предправами. Глококортиконлы-

(как правило, дексаметазон) назначают за 2-3 дня до начала специфическои терапии и прододжают вводить в дальнеишем. Любые препараты, обладиощие тельминтоцидным эффектом, могут привести к необратимым повреждениям тканей, особенно при расположении кист в глазном яблоке и и по позвоночном канале. даже при их использовании на фоне глюкокоргикоидов

Празиквантел (Praz.quantel, Biltricide) - антигельминтозный препарат, назначаемый в тозе 50 мг/кг в сутки (в 2-3 приема) в гечение 15 днеи. Лечение приводит обычно к регрессу клипической симптоматики и уменьше шно количества кист, видимых на К1. Этот же препарат используют при пальний вкрослых паразитов в кишечнике пациента

Албендазол (Albendazole, Zentel) = антигельминтозный препарат, используемый в дозе 15 мі/кі в сутки (в 2/3 приема, лучніе усванвается с

жирной пищей) в течение 3 мес.

Хирургическое вменнательство иногда используют для уточнения диагнов. При глубоко расположенных натологических процессах предпочтительна стереотаксическая биоленя образования. Лечение симптома ической гипроцефалии проволится по общим принципам. Хирургическое вмешате гъство может быть показано при внутрижетудочковых и спитальных кисгах, так как они и юхо поддаются медикаменто зному лечению. Внутрижелуточковые кисты могут быть удалены с помощью эндоскопа.

56.2. Эхинококкоз

Этиология и патогенез. Заболевание вызывается ленточным тельминтом собак Есипососсия granulosus в стадии опкосферы. Различают 2 вида эхинококкоз. - отвокамерный, или тиданизозный (Echinococcus granulosus), и мно окамерным, или альвеолярный (Lchinococcus multilocularis). Альвеовірный динококко годовного мозга встречастся исключительно редко.

Эмпококкоз распространен в эндемячных районах Азии, Европы, Австразни В Россинской Федерации заболевание регистрируют в Западной Си опри. Нижнем Поводжье, Ставропольском и Краснодпреком краях, Башкортостане, Та арстане и на Северном Кавказе. Эндемичными герриториями по эхинококкозу являются Казахстан и республики Среднеи Азии.

Эмінококкоз ПНС занимаєт гретье место по частоте после поражении

Представители отряда собачьих являются окончательным хозяином віростого паразита. Промежуточные хозяева -- овны и человек. Принято считать, что заражение человека эхинококкозом возможно: 1) через слизистые оболочки желудочно-кишечного тракта; 2) через дыхательные пути (аэрогендый путь инвазии); 3) через раневую поверхность

Инза прование в основном происходит при заглатывании яиц эхинокок. ка. Последние в желудочно-кишечном тракте под воздействием пищеварите вно о сока теряют свои оболочки, освобож тая при этом онкосферь (зарольши), которые присасываются к слизистои оболочке. Затем, «пробурав-

ниван» се, они по к звот в ток крови изи лимфы

По току воротной и верхней брыжеечной вены опкосферы эхинококка гонты от в нечень, котор в является первым барьером на их нути. Вамер от косферта эхлиоковка не превышает 30 мкм, сред или лизметр печелочното капилияра 90 мкм. Из-за небольшой скорости кровотока по этим состам большинство онкосфер оседает в капилиярах нечени и начина с экос развитие, вызывая эхинококкоз нечени. Часть онкосфер преототкланечень и попадает в нижнюю полую вену, правую половину сертна и зат в легкие. В связи с этим легкие являются вторым по частоте пораж кмы органом. Для поражения ЦНС онкосферам надо миновать печеночный тегочный барьер, отсюда относительно небольшая частода поражения в

ловного мозга при эхинококкозе.

Поражение ЙНС отмечено только в 3% случаев Першиные кист обычно бывают солитарными, а вторичные, развивающиеся при элюсти из первичных кист серчна или при разрумении первичных кист толовно мозга, чаще бывают множественными [Altonoris N. et ..., 2000]. По мерроста кист сдавлению подвергаются проводящие пути и кроленосные состы головного мозга. Отновременно всасывание продуктов жили леятельности наразита, обладающих раздражающим деиствием, вызывает хропшет ский восталительный процесс в прилежащей мозговой ткани. Паралитарнымиста, располагающаяся вблизи поверхности мозга, зытывает сплечны оболочечный процесс.

Рост кисты медленный (приблизительно 1 см в год), так что к шину ские проявления развиваются обычно по достижении ею значите папых рамеров. В кисте находятся живые паразиты в кондентрацыи прио ш апелы

400 тыс. сколексов в I мл.

Клиническая картина. Эхинококкоз головного мозга определяется польшываетве случаев гремя симптомокоми лексами: гипертенлионно типра

вефальным, симптомами выпаления и симптомами разграже нія

По течению жинококкоз годовного мозга можно услові о разледить на статив датентілую (с момента инвазия до появления жалоб), зачальні проявления (умеренно выраженные признаки общей интоксикация, свя птомы докального характера), развернутых клинических дроявлений обложнений.

Диплельность бессимитомной статии различиа и зависи от ток гистии ътравна, темпов его роста, возраста больного. Провопирующими фактор, ми в развития клипических проявлении заболевация могут чаль черей г

молоная гравма, инфекционные заболевания

Начато забо евания чаше проявляется езингомами повышения вихтр экренного давления в виде головной боля, затем тояннога и ряо ы Отко че ниме симптомы постепенно парастают по интейсивности и и или най сиг. Рано выявляются изменения со стороны изазного ны в энте тей. Нерезко в дебюте заболевания имеют место симпломы выналения опо те алых функтии и из яниприступы, возмождо их сочета ис. Су юрог встречногся у 18 % больных и в 9 % случаев являются периым сих и омо ключевания У 50 60 % больных наблюдног нарезы конечностей чувуты тельные нарушения.

В клинической картине болезни у детей можно отметить некоторы у крыстерные черты. Этоо текнике, как правило, изминается с суторог и сим помов инпастенный инпастенной сфере. Голошные боли тлительное премысту отсутствойть и и быть не вычиле папными из за ком тене, шин инстритеры пон типертей ий. Все кличе рязы основнийстей не ского организм При гро ресутрований про теже, сутоянствой топноты рязова (таше к утрегиет премы. У некоторых тетем и детуки, се имеют место подпины типерты исструму.

мии, вероятно, центрального генеза. Отмечают также расстройства в повелении и выраженную эмоциональную лабильность. Тем не менее передко при полушарных эхинококковых кистах гигантских размеров общее состояние ребенка в течение длительного времени может оставаться вполне удовлетворительным.

При локализации эхинококка в задней черенной ямке весьма характерны ниста м, мозжечковые расстройства и стволовая симптоматика. Рано выпланотся симптомы повышения внутричеренного давления с развитием

признаков окклюзионной гидроцефалии.

Диагностика. Заподозрить эхинококкоз головного мозга можно при укавини в анамиезе на ранее перенесенные операции по поводу эхинококкоы, при обнаружении паразита в других органах и тканях, проживании больного в раионе, эндемичном по эхинококкозу, и частом контакте с собаками.

При неосложненной эхинококковой кисте изменения в крови обычно осутствуют. Может обнаруживаться розинофилия как проявление алдерги

ческой реакции организма.

Редко отмечают изменения в дикворе, которые в большинстве случаев являются неспецифическими. Плеоцитоз и гиперальбуминоз в ликворе модут наблюдаться в случае нагносния эхинококковой кисты с прорывом ее содержимого в субарахнойдальное пространство, а также в результате просситивания эхинококковой жидкости в субарахнойдальное пространство через микропрешины в оболочке кисты в результате спонтанного разрыва или дегенеративных изменений.

Иммунологические реакции Канони. Ваинберга, реакции непрямой гем ит полинации (РНГА) и иммуноферментный анадиз (ИФА) при эхинококозе ЦНС нередко бывают отридательными. Положительные реакции на эхинококк могут выявляться при попадании солержимого эхинококковой кисты в кровяное русто или тиквор при разрыве кисты или в резутытате легенеративных изменении в ее оболочке. Наиболее чувствительным и информативным методом является полимеразная цепная реакция (ПЦР). Плобують мо учитывать, что серологические методы диагностики при подозреглий на эхинококкоз головного мозта скорее могут подтвердить диагноз, чем исключить его.

При краниографии можно обнаружить изменения, характерные для повышег ия внутричеренного давления в виде расхождения черенных швов, из высевых вдавлении, вторичных изменении туренкого седла, углубления ны средней черенной ямки, а также местных изменении, связанных с давнег исм объемного процесса на прилежащие кости черена. Некоторые эхинококковые кисты могут обызвествляться и становиться видимыми на обнорных снимках (рис. 56.1).

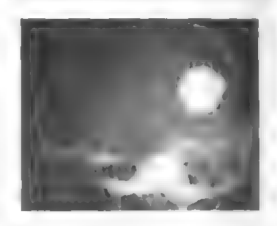
Ангию рафические признаки, наиболее характерные для эхинококковых кист то юнного можа, - резкое смещение и округлый ход артерии вокруг порообразования, толное отсутствие соеудов в голще новообразования, от-

сутстые интологических изменении в сосудах.

Компьютерная гомографыя является наиболее достоверным методом ди агностики эхинококкоза то ювного мозга. На срезах определяется обычно одпрочное гомогенгое, сферат ескои формы интрапареахиматозное образование (рас. 26.2). При КТ касты имеют влотность близкую к илотности переоростина нагол жалкосля и не изменяют своем илотности при контра-

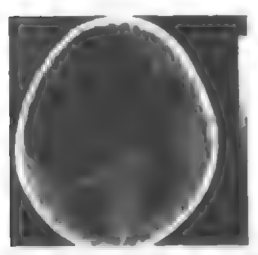
Рис. 56.1. Обызвествленная эхино кокковая киста правой теменной юли.

стировании, хотя иногда наблюцается краевое усиление сигнаца, свидетельствующее о развиции воспалительной реакции. Перифокальный отек обычно не выражен. В некоторых случаях возможно обнаружение дочерних кист внутри материнской Обычно отмечают значительное смещение желудочковой системы в сторону, противоположную очагу поражения.



МРТ позволяет выявить особенности эхинококковых кист, которые петостаточно четко видны при КТ (рис 56.3). Однако метод уступает КТ овыявлении изменении в костях черепа, обызвествленных паразитов, МРТ особенно информативна при множественных эхинококковых кистах. При отом хорошо определяются взаимоотношения эхинококковых кист пругом, прилежащей мозговой тканью, оболочками и желудочками мота что важно при планировании хирургической тактики. При МРТ ситсыы получаемые от эхинококковых кист, сходны с сигналами от тикворосот ражиних полостей головного мозга. В случаях осложненного течения эхинококковых кист (нагносиме) сигналы могут быть более интененциами.

Как правило, КТ и МРТ позволяют гочно поставить диаглот. В ряте сту



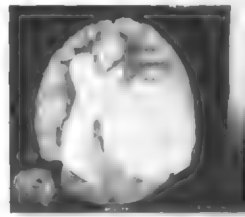


Рис. 56.2. Гитантская эхинококковая кисла тевого полушария головию о молга

Рис. 56-3, МРТ. Эхинококковански на правой темение и пол с

чаен необходима дифференциальная днагностика с абспессом головного мога порэнцефалической кистой, арахнойдальной кистой, глиомой с кистообразованием.

Лечение. При резко выраженных явлениях внутричеренной гипертензии с угрозой дистокании мозга, окслюзни зикворопроводящих лугей оперативное вмешательство следует проводить незамедлительно. Плановая операция возможна при компенсированном состоянии больного.

Пема юважным является пеленаправленный поиск эхинококковых кист ор анов грудной клетки и брюшной полости, так как сочетанное поражение не в извется редкостью. Приоритет в очередности хирургического лечения

принято от гавать уделению эхинококковых кист головного мозга.

Принципнальным моментом операции является удаление кисть, без поисть нія ее содержимого в операционную рану. В случае несоблюдения этото устовия возможно развитие менингита, рецидива заболевания со множественными очагами.

В зависимости от расположения и размеров эхинококковых кист выби-

рают отин из методов оперативного вмещательства.

Первый, пайболее распространенный, метол по Schroeder, заключается в утте нии кутику іярной оболочки паразита после предварительной пункции и стпірации се содержамого. Костно-пластическая треданация производится обычтым способом. Центр трепанационного отверстия должен раслодаться дегосредственно над очагом. После откидывання костного доскуга з некоторых случаях при резко напряженной твердой мозговой оболочке процью ичея, юмбальная пункция с выведением цереброспинальной жилкости.

Рассечение твердой мозговой оболочки и мозговой ткани осуществляется и, с об астью наибодее поверхностного залегания эхинококковой кисты с учетом максимально возможного обхода функционально значимых облается коры мозга. Разреза коры длиной до 1.5—2 см обычно достаточно. Мозговы тк нів расслаивается тупым путем. После обнажения степки кисты окружаю асс операционное поле обкладывается марлевыми са претками, пропитанными автисен ическим раствором. Кисту пунктируют и се содержимое отсастявают. Следующий этап — удаление кутикулярной оболочки паранил, что, как прави ю, не сопровожлается кровотечением.

С не нью профилактики рецидива заболевания остаточная полость эхинококковой кисты обрабатывается 50 - 80% раствором глицерина. При удале пил крудных эхинококковых кист то извлечения хитиновой оболочки целесообразно провесты предварительную обработку полосли кисты глицерином.

Втород метод, тотальное удаление предложен Dowling, Сушность его ык почастся в удаления даразитарной кисты без предварительной пункции и аспарации се содержимого. При этом киста выделяется из своего ложа не иком.

Пос е презварительной изозящий операционного поля мардевыми сатфетками гролляо ил разрез коры, отступая на 1—1,5 см от пузыря эхинококка. Л нежизми манипуляциями, поме цая ватные полоски между мозтом и кистоп, постоянно нагнетая струю физиологического раствора в пространство между кистон и мозгом, постепенно выделяют из ложа эхинококковы и пузыр . Пры возможности следует наклопить толову больного так, стооы облегыть выделение эхинокококовов кисты под действием собственной ляжести. Вследствие малой выраженности реактивных этистий в окруждости эхинококковот кисты сращение между исили мозголов канью обычно отсутствует. Пузырь легко выде іястся из полости, которую он обрувует. Одним из нелостатков данного метода является вероятность интраонерационного разрыва эхинококковой кисты.

В дальнейщем в методику были внесены дополнения. Помимо наглета няя физиологического раствора в пространство между кистои и моновог тканью, произволилось нагнетание воздуха в противоположный от эхино кокковой кисты же гудочек мозга, что облегчало выделение паразита

Имеются наблюдения по удалению эхинококковых кист через фрезсвые отверстия с предварительной пункцией и аспирацией ее содержимого. От нако этот метод не тишен недостатков. Возможно полтекание эхинококко вой жидкости в операционную рану. Кроме того, метод является степым несвободным от риска повреждения моэговых сосудов.

Среди послеоперационных осложнении в хирургии эхинококком долов ного можа встречаются послеоперационный асептический менингил и ист трикулит, порэнцефация, пневмоцефалия, сублуральная ти фома, судорож

или синдром, коллане мозга с редислоканией

Для химиотерации эхинококкоза головного мозга использую, производные карбаматбензимидазолов (альбендазол, мебендазол) и пиралипоплом голинов (дразиквантел). Выработаны следующие показания к проислепии минотерации при эхинококкозе головного мозга, интраоперационным разрыз кледы, пункционно-аспирационное удаление эхинококковой кисты гостоперационная подготовка при одиночной эхинококковой кисты поготовка без выражениях клинических проявлении, предоберационные то потовка при множественном эхинококкозе головного мозга, сочета шват эхинококкоз головного мозга.

Послеоперационная химиотерания эхинококкоза направлена на профинктику рецидива заболевания в резутьтате попадания в мозговую тканы и ликзорные пути зарольшевых элементов эхинококка. Для этой не иг истользуют антительмингозный препарат бильтрини и активным вешествокоторого является празиквантел, проявляющий более выраженгое действос из к родышевые элементы эхинококка, чем мебендают и альбен назот, и план пивающийся в высоких концентрациях в мозговой ткани и переороспинальной жилкости.

Химиотерацию бильтрицидом начинают на 2—3 и сутки и посте операния в зависимости от состояния больного Дозировка 30 мг/к. и Геут. Курс 5—7 лией. Следует помнить, что одновременный прием кортикостерои оп

право ил к спижению концентрации предарата в крови.

Больные, оперированные по поводу эхипококкозя головного могла пахо ятся под диспалсерным наблючением непрохирурга и певролога. В знапостический комплекс вхолят общии клинический осмотр, которолгова КТ и МРТ-исследования через 3, 6 и 12 мес, серогогические релкгии УЗИ органов брюг аноп подости и фалоорография органов гру и он клетки 1 разлитов в течение 2 лет.

56.3. Токсоплазмоз

Токсонтавия паравнарное яболевание, вызываемое взутристегот нам простению техоры из гонди Репространено воволь о репомерно по истолько типе всредстве в осталих слевам взажным климпом Окопулнетыным хозяином являются животные семейства кошачьих. Паравит существует в 3 формах: грофозоит, писта и ооциста. Трофозоит вызывает клитику острои инфекции. Точный механизм проникновения паразита в клетки организма хозяина неизвестен, но предполагается, что посредством химической реакции на клеточной мембране индуцируется фагоцитоз паравила клеткой хозяина. Циста отвечает за латентную инфекцию в организмето више. Ооциста образуется только в кишечнике окончательного хозяина и не встречается у человека. Ооциста становится заразной после экскреции с фекалиями. Период ее созревания до 3 нед.

В организм человека паразит может попадать с пишей, загрязненной фектиями основного хозяина, при употреблении недостаточно обработанного префицированного мяса, при маточной инфекции во внутриутробном пе

риоде.

В жезудочно-кишечном тракте оболочка ооцисты разрушается, паразит склозь стенку тонкого кишечника попадает в общии кровоток. Кисты формируются преимущественно в головном мозге, миокарде и скелетных мыштих

С уне инчением частоты встречаемости иммунодефицитных состояний вабо не вемость токсоплазмозом как оппортунистической инфекцией значительно выросла. Так, у лиц с синдромом приобретенного иммунодефицита частота токсоплазмоза составляет 10—15%.

Клиническая картина. Острая форма заболевания сопровождается сышью похоралкой, лимфаденопатией, воспалением легких и мецингоэнцефагьном Выделяют 3 основные формы поражения ЦНС лиффузный энцефагыт с принадками или без них, менингоэнцефалит, объемные образовании (одиночные или множественные).

У тетен при врожденной инфекции отмечают в первую очередь пораженые толошного мозга и глаз. Типичны судорожные припадки, нистагм, ги-

нертермия исптрального происхождения, симптомы гидроцефалии.

Лиагностика. Лиагнов ставится на основании анамнеза и клинической

клртинь, подтверждается серодогическими тестами

Асчение. Гералня эннефалита и менингоэнцефалита исключительно меникаментозная. Назначаются пириметамии (100 мг/сут), сульфалиазии СЭ мг/кт каждые 6 ч). Пренаратами второго ряда являются клиндамицин и спираминии. Хирургическое лечение может быть показанным при наличии объемного процесса и представляет собой аспирацию токсов газматического авспесса с использованием открытои операции или стереотаксической исхипки. При развитии инграмедуллярного образования спинного мозга лечение также хирургическое.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Ікан таков (— К. Лачатрии В. А., Махамбетов Е. Т. Эхинококков головного мовта. Учеб. нособис.— Алматы, 2000.— 25 с.

Корионский І. И., Висин И. Я., Эпитейн Г. В. Наразитарные заболевания централь

пой первной системы. - М., 1968. - 140 с.

Altmars N., Barbek M., Caner H. et al. Central nervous system hydatidosis in Turkey. 1 cooperative study and literature survey analysis of 458 cases. J. Neurosurg. 2000. Vol. 93.— P. 1. 8.

Ipings M. L. J., Dolkin B. R., Zee C.S. et al. Stagned considerations in treatment of in-

traventricular cysticercosis; an analysis of 45 cases//J. Neurosurg. 1984. Vol. 60. P 400-407

Arana Inigues R Echinococcus//Handbook of clinical neurology/Ed P. J. Vinken

Vol. 35, part 3.— Amsterdam, 1978.— P. 175—208

Fuermann T., Wackym P. A., Gade G. F., Dubrow T. Craniotomy improves outcome in sun dural empyema//Surg Neurol - 1989 - Vol. 32 P. 105 110

Greenberg M. S. Handbook of neurosurgery. 5th ed. New York, Thieme, 2001 P. 236 239, 601 655

Hlavin M. L., Kamurski, H. J., Fenstermaker, R. A., White, R. J., Intracranial suppuration, a modern decade of postoperative subdural empyema and epidaral abscess, Neurosur EETV.- 1994.- Vol. 34.- P. 974-981.

Mamelak A. N., Mampalam 1 J., Obana W. G. et al. Improved management of multiple brun abscesses: a combined surgical and medical approach//Neurosurgers

Vol. 36.— P. 76 86.

Nathoo N., Nadvi S. S., Gouws E., Dellen J. R. Craniotomy improves outcomes for crimial subdural empyemas, computed tomography era experience with 699 patients/ Neuro surgery.— 2001.— Vol. 49.— P. 872—878

Rosenblum M. I., Hoff J. T., Norman D. et al. Decreased mortality from brain absenses

since advent of CN//J Neurosurg, 1978 Vol. 49 P 658 668

Sotelo J., Escopedo F., Rodrigues C. et al. Therapy of parenchymal brain cysticercosis with praziquantel//N Engl J. Med 1984 Vol. 310. P 1001 1007.

Sotelo J., Guerrero V., Rubio F. Neucysticercosis: a new classification based on active and mactive forms//Arch Intern. Med - 1985. Vol. 145. P 442 445

Witson M., Bryan R. T., Fried J. A. et al. Clinical evaluation of the cysticercosis en/ unclinked immanoelectrotransfer blot in patients with neurocysticercosis. A. Infect Dis.— 1991.— Vol. 164.— P. 1007—1009.

Раздел VIII ПАТОЛОГИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Глава 57 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

На чолю поражений периферической первной системы приходится 5 10% общей заболеваемоети населения. В структуре невродогических заболевании патология периферической первной системы (гравматические пораженые дериферических первов и спитетении, вертеброгенные заболевания, тупасты не син громы, опухоли. болевые синдромы) составляют около 50% запимая первое место по степени утраты трудоспособности.

Травматические поражения периферических нервов являются наиболес частыми причинами тяжелых расстроиств двигательных функций. Они состнетног > 10% от общего травматизма, при этом свыше половины посредляются инвалидами П—III группы. Как правило, это люди

молодого, трудоспособного возраста.

Более 70 г всех травм первных стволов составляют травматические поражения периферических первов верхних конечностей (чаще всего повреждаются средилими и локтевой нервы). Из них самыми неблагоприятными являются приксимальные (в связи с большой протяженностью вкутриневрацыйх изменений и особенностями регенеративных процессов), а также порожения первов со значительными днастазами. Все это гребует специального знамания к проблеме лечения посттравматических поражении периферических нервов.

В структуре повреждений периферических нервов травма плечевого сплетения по частоте запимает третье место и составляет 1—2% от общего чиста травм, увеличивляеь до 5% при могоциклетных и автомобильных травмах Степень и гяжееть инвалидизации, достигающей 75%, ставят этот

вид патологии на первое место.

В эпиземиологий повреждений плечевого сплетения после дорожнофольфорных происпествии отмечается тенденция к возрастанию количесты из желых гравм. Откола очевилны актуальность и сопиально-экономическая отчимое в проблемы вечения данной категории больных. Стожные
вистриствольные анатомические взлимоотновнения структур и течевого
сплетения, м готообразие причин, механизмов и уровней поврежления,
к инипреских форм их проявленыя, высокий процент сопутствующих новре-

ж тепий создают большие трудности в определении локализации и опенке ры пространенности поражения. Разрешение этих проблем необходимо т и определения показании к хирургическому ясчению, его результа ов и про гозирования исходов, а также для проведения адекватных реабилизацион

ных процедур.

Современные подходы в хирургии плечевого сплетения характеризуются совершенствованием микрохирургической техники и применением ее при различных формах и видах поражений нервных стволов с учетом знаний и люмии и течевого си ветения, в том числе внугриствоз вного его с роспия, шатомо функциональных взаимоотношении нервов невротизаторов и вси ротизируемых нервных элементов. Молернизация хирургической техники, а также разработка более точных к вессификации повреждении привети к утупнению результатов лечения повреждении плечевого сплетения Успех во многом зависит не голько от современных способов тооперационной и плостики, но и от применения непосредственно во время операции ме о дов физиологического контроля.

Отной из наиболее распространенных групп забо јевании периферических первов конечностей являются тупнельно-компрессионные сиптромы, ве речающиеся довольно часто (до 45%) у лиц, профессиональная деятельность которых связана с длительным напряжением отдельных групп мыши

При лечении повреждении нервов и их сплетений необходимы

 пашве анатомия и внутриствольной гопографии первных ствотов и сплетений;

2) умение классифицировать уровень и характер повреждения с учетом напофизиологических аспектов;

3) пцательная дооперационная лиагностика с оценкой анамиеза, к пини ческого статуса, данных дополнительных методов исследования;

 напие хирургических доступов и методов лечения, интраоцерацион пого мониторинта, помогающего определить степень поврежделия;

5) послеоперационное ведение и реабилитация больных,

 б) хируртическое вечение сопутствующих чеформаций, корригирую пеоперации на сухожильно-мышечном анпарате, миопластика и ортопе писские операции на костях и суставах;

7) исследование факторов, влияющих на результаты хирургического те

чения, оценка катамиеза,

ХИРУРГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ НЕРВНЫХ СТВОЛОВ И СПЛЕТЕНИЙ

58.1. Анатомо-физиологическая характеристика периферических нервов

Строение спинномозговых нервов. Центральная нервная система человека стратьта с мышцами и широким рецепторным полем тета и внутренних орыстов через 31 пару нервов, относящихся к пяти отделам спинного мозга: 8 пар шеиных, 12 — грудных, 5 — поясничных, 5 — крестновых и одну пару кончиковых нервов (последних может быть до трех пар). Каждый спинномов овови перв, выходящий через одноименное межпозвоночное отверстие, образован передним корешком, содержащим двигательные волокна, и задним корешком, содержащим чувствительные волокна Поскольку спинной мозг короче позвоночного капада, межпозвоночные отверстия в каудальном направлении оказываются пиже соответствующих сегментов спинного мозна Поэтому чем ниже их расположение, тем двиниее корешки, так как расстоящие до соответствующего межпозвоночного отверстия больше. Ниже урозня 1,4—1,4 позвонков, где спинной мозг заканчивается, располагаются поясничные и крестцовые корешки, формирующие конский хвост.

Перешние и задние корешки перед выхолом через межнозвоночное отнерстие объединяются в епинномозговой нерв (рис. 58.1). Эфферентные первые волокна берут начало от двух групп моторных нейронов, расположенных в передних и боковых рогах спинного мозга: α- и у-мотонейронов, а Мотонейроны посылают свой аксоны к волокнам скелетных мышц, у-мотонепровы направляют аксоны к волокнам, расположенным внутри мы печану рецепторов (к интрафузальным мышечным). Интрафузальные вотокна имеют ту же самую поперечнополосатую структуру, что и волокна скетеных мышц, но не делают какого либо заметного вклада в мышечную ситу, а лишь регутируют чувствительность мышечных рецепторов. Теля нериных кледок аффрентных волокон в месте вхождения их через межношоночные отверстия образуют ганглии задних корешков, являющиеся репенторным отделом спинного мозга, вынесенным за его предеды. Эти вотокна поставляют в спинной мозг сенсорную информацию от рецепторов

кожи, мыши, сухожилий, суставов, внутренних органов.
Передлие ветви спинномозговых нервов на шейном и пояснично-крестновом уровнях формируют нервные сплетения. Строение шейного и влечевого сплетении вариабельно как по уровню выхода нервов из спинного мозга, так и по функциональному составу. Шейное сплетение формируется чет прымя нарами первых (С1—С1) спинномозговых нервов на шейном уров не (рис. 58.2). Через их ветви осуществляется иннервация кожи и некото рых мыши ввей, а также частично нижних зон лица. Однако значительно большее функциональное значение несет нервное образование из пяти пар шже тежлили спинномозговых первов (С4—Тh1)—плечевое сплетение. Каж был спинномозговой нерв сразу же листальнее межпозвопочного отвер стпя ле штея на перелиюю и клиние ветви. Шейное и плечевое сплетения

Рис. 58.1. Спинной мозг (поперечный срез).

— твердая мозговая оболочка; 2— паугинная оболочка; 3— мягкая мозговая оболочка, 4— задний корешок; 5— передний корешок; 6— спинномозговой гангний; 7— афферентное волокно; 8— аксон а-мотонейрона; 9— аксон у-мотонейрона

еформированы передними ветвями, задние же принимают участие в иннервации параспинальных мышц и кожи задней поверхности головы и шеи.

Каждая из задних ветвей верх-

разделяется на срединную и боковую ветви, содержащие моторные и сенсорные волокна, иннервирующие мышцы и кожные рецепторы заты ючной области головы. Первая ветвы иннервирует мышцы, расположенные между анылочной костью и первым шейным позвонком Задняя ветвы С. — самыя крупная из задних ветвей шейного отдела и больше соответствующей передней ветви. Распространяясь между Сти Спу она разделяется на песко пуко королких и длинную ветвы, образующую большой затылочный нерв. Задтя ветвы Су вариабельна, иногда она входит в состав большого затылочнопо нерва.

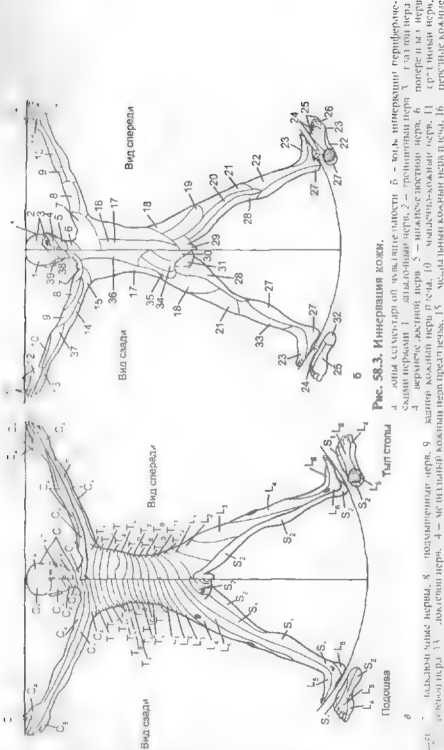
Передние встви грудных спинномозговых нервов иннервируют межре верные мышды, кожвые покровы грудной клетки и живота, передною

степку живога, его мышцы, снабжают сенсорными волокнами диафрагму. Задние ветви следуют в дорсальном направлении, иннервируя околопозвоночные мышцы, фассточные суставы, кожу спины. Передние ветви спинномозговых нервов поясничного и крестцового отделов участвуют в осразоващии пояснично крестцового сплетептя Их задине ветви иннервируют мышцы и кожу поясничной, крестновой, часпино ягодичной областей Сегментарный уграктер иннервации более отчетливо проележивается по зонам иннервации кожи (рис. 58.3).

Рис. 58.2. Шейное сплетение

подъявлячный перв; 2 — малый визлочный перв;
 больший визлочный перв; 4 — верхний корешок шейной петли;
 пъльщий перв; 7 — дафрагмальный перв;
 пъльщий перв; 7 — перхний первичный перв;
 пъльщий перв лочным;
 пъльщий перв лочным;
 длинный групной перв





попере и ыля нерв

перстине кожиле же срв оздразу потвающае паковые нерв, 30 сретние первы ягодии, 31 - невысие нервы ягодии, 32 месявляные пяточные нервы зальну кожиые ветви грудниу нервов 37 бе премно половой нерв поверхиостный малооср довый нерв 24 одель жевани нерв 22 мелистыный потопивенный нерв. 36 - гамомый матовоерновый верв. 27 парономеный иерв е кемен прэ 13 доктепен нерв. 4 — метильный кожнын перв предплечья. 15 медальный кожный нерв длеча, 16 JALISDA ISHINS KOALING RETBILITY WINAX HEPBOOR 18 INTEQUINING KOALISH HEPB (RETPA), [9] верхине нервы влодиц 35 подвалонно-потчревный перв, 36 FOLKOMETHAL HEPB. 23 шелиые иервы, 39 большой ушной неря переднае комные встви бе цкиного перва, 22 л кожили нерв предптечья, 38 TO THE WELLOUSPHOBISH LEPBS 34 71 PEAR INDIAN. 17 PARTE IN INIT HEPE, 21

Микроструктура нервных проводников. Нерв, окруженный эпинсврием, представляет анатомическое образование из фасцикулярных групп нервных полокон. Пространство между фасцикулами (пучками) заполнено перинев рием, который окружает каждую фасцикулу и их группы. Количество фасцикул в каждом перве различно — от одной (монофасцикулярный нерв) до

пескольких десятков (полифасцику іярный нерв).

Нервное волокно — это часть нервной клетки, ее отросток и проводилк первных импульсов как к телу клетки — денариты (афференты), так и от те ті клетки — аксоны (эфференты). Нервная клетка обеспечивает себя и своп отростки всем необходимым для «жизнедеяте тьности» и нормального функционирования Распространение первного импульса по волокну — это про теклющая вдоль него последовательность сменяющих друг друга химических реакции. Вместе с распространением нервного импульса вдоль волокым гроисходит движение веществ, обеспечивающих пеобходимые метабо и ческие процессы. По этому нервное волокно, отдеченное от своей кле ки, неминуемо погибает.

Гело нервной клетки, ограниченное клеточной оболочкой, содержит ял ро с ядрышком, митохондрии, сетчатый аппарат Гольджи, эндоптима ическую сеть, рибосомы, непрофибрилды (рис. 58.4). Клеточная оботочка представляет собой непрерывную сдвоенную мембрану из двух слоев, разлеченных бесструктурной промежуточной юной. Такими же двойдыми мем оргшами локрыты ядра, эндоплазматическая сеть, аппарат Гольджи, мито хондрии. Оболочки из двойной мембраны имеют также ленариты и лксопы

Аксон — отросток нервной клетки со структурой, обслечивающей основт ое назначение нервного волокна — проведение нервных импульсов. Первы могут проводить импульсы как в прямом направлении от тела нервнов ктетки к периферии, так и в образном (антидромном). Это их своистьо исго выуют в некоторых физиологических исследованиях. Аксоны спаружи «оберпуты» в несколько слоев двойными мембранами леммоцитов, обраующих илотиче миелиновую оболочку. Мислин, состоящий преимущест венно из липилов, является электрическим изолятором. Через опредставл ные янтервалы (0.5-1.5 мм) в мислиновой оболочке имеются сужения перехваты Ранвье. На этих участках электрическое сопротивление интког поэтому через перехваты Ранвье токи деиствия протекают легче. Таким образом, при передаче потенциала возбуждения ток входил в отни перемый и выхо ин через второя. При таком скачкообразном распространении первного возбуждения от одного перехвата к другому химические процессы последов, тедыно сменяются этектрическими, что и обеспечивает повышения скорости проведения нервиото импутьса в иссколько раз. Эта скорость им виние, чем больше лиаметр волокиа и чем больше расстояние между перемыгами Ранные. Каждое нервное волокио вблизи мыницы разветиляется и инпервирует сразу несколько мышечных волокон,

Мывлечное во окно является учиниенной интантекой многоя срион клеткой. Уплошенные ягра мышечного волокиа лежат негоередственно полинальначеской мемораной сарколеммой примерно через клжлые умки. В сарконтание мышечной клетки нахолятся длиниые, инаметром около (мкм мнофиоральна, состояние из толких и голстых белковых интен мнофиламентов Толстые пити (выметр то 16 им) состоят из молеку и множны конкве инти (б. 8 им) ил молеку актина белколые инти актина предального союн скрученную ил пуу пряден сапраль. Каждая прывы

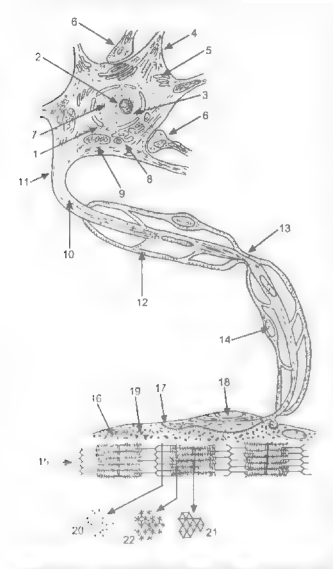


Рис. 58.4. Структура нервной клетки и ее аксона

1 — ядро; 2 — ядрышко; 3 — сателлит ядрышка; 4 — дендрит; 5 эндоплазматическая сеть с гранулами РНК (вещество Ниссля): 6 — синаптическое окончание: 7 — гранулы ДНК, 8 — аппарат Гольджи, 9 - митохондрин, 10 нейрофибриллы; 11 — аксон: миелиновая оболочка: 13 перехват Ранвье; 14 -- ядро шванновской клетки; 15 - миофиб-16 — ядро мышечной риллы. 16 — мышечное ядро: клетки; 17 — аксоплазма с митохондриями; 18 — пресинаттическая шванновская клетка; 19 — саркоплазма с митохондриями; 20 - актиновые нити; 21 - миозиновые нити; 22 — перекрытие актиновых и миозиновых нитей, актомиозиноаые мостикы.

набирается из последовательно соединенных в цепочку глобулярных молекул актина. Миозиновая формируется большого числа (порядка 180) нитевидных молекул. В каждой молекуле имеется хвостовая часть, организованная в спираль из полипептидных цепей. головная часть. представляющая скрученную в клубок цепь молекулы миозина. этом субфрагменте есть участок, ответственный за связывание актина. Голов-

сиглысти миоэпновых молекул отволится роль связующего звена между актиповыми и мнозиновыми нитями, получившего название «актомиозиновоо мостика». Каждый мостик является единичным генератором силы сокрадыющихся мыдечных волокон.

С ак ива мей могонеиродов передних рогов спинного мозга начинается иси изг перстала возбуждения по аксону, оканчивающаяся выделением агенитующий тузкующе в между концевой и астинкой нервного окончания и мемораной мыше пого волокна. Последующая деподяразания мембралы вызывает телерацию распространяющегося в ють мы, течного волокна потегоны да тействых Терстана спольты с товерхное и мемораны мышечного волокия окупствияе стуко

птазматический ретикулум. Начинается образование актомиозиновых мосиков, которые, протягивая актиновые молекулярные нити вдоль миозипоных, вызывают укорочение мышечных волокон.

58.2. Плечевое сплетение и его ветви

Печевое сплетение формируется передними ветвями четырех нижних мейных и первого грудного спинномозговых нервов. При слиянии перед тих ветвей спинномозговых нервов С₁ с С₀ и С₂ с Тh₁ образуются соответственно верхний и нижнии первичные стволы плечевого сплетения. Спинномозговой нерв С₁ продолжается в среднии первичный ствол (рис 58.5) Кроме того, в формировании сплетения принимает участие спинномозго вой нерв С₄, отдающий ветвь к С₄, и, реже, Th₂, отдающий ветвь к Th₁. Олновременного участия спинномозговых нервов С₁ и Th₁ не наблюдается, по позволило выделить краниальный (высокий) и каудальный (низкий) гилы строения плечевого сплетения [Лурье А. С., 1968, Григорович К. А., 1981, Leffert R. D., 1985]. В первом случае сплетение образовано за счет вет вей С₄. Тh₁ включительно, во втором Сҫ—Тh₂. С практической точки эрешия важно, что при первой форме нервные стволы конечности получногольше пучков из состава вышерасположенных нервов. Повреждение верх

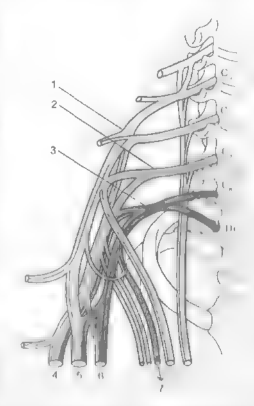
него отдела плечевого сплетения, например верхнего первичного ствола, сопровождается более распространенным параличом на периферии при краниальном типе, чем аналогичное

повреждение при каудальном.

По наблюдениям К. А. Григоровича, повреждение корешка С, в случаях краниального типа сплетения может сопровождаться параличом не только дельтовидной, двуглавой и плечевой мышц, но также лучевых разгибателей кисти, плечелучевой мышцы, супинагора и круглого пронатора [Григорович К. А., 1981]. Такое же повреждение в случаях каудального типа может практически не отразиться на функции мыниц предплечья, а плечевая и двуглавая мыницы страдают лишь часгично. По данным разных авторов, краниальный тип плечевого сплетения встречается в 41-67%, каудальный -

Рис. 58.5. Плеченое сплетение

верхний первичный ствой, 2 – средний первичный ствоя,
 выдый ктюох, 3 пижний первичный ствоя,
 выдый вторичный пучок;
 эмтериальный пучок,
 медиальный вторичный пучок,
 медиальный вторичный пучок,



 Синтопические отношения области выхода нервных корешков из пишнито мода

Бэреник	Внутренний ориентир	Наружный ориентир
C ,	Межновночный диск С _ш С _в , перхняя часть тела С _в	Верхушка остистого отростка С
(,	Нижняя подовина тела С _{IV} , межно воночный диск С _{IV} —С _V	Область между верхушками ости
C ₇	Тело Су	Область между верхушками ости- стых отростков С _{гу} , С _у
Cx	Меж тозвоночный лиск С, -С, верхняя половина тела С,	Верхушка остистого отростка Су
Γh _f	Нижняя половина тела Суг, межно звоночный диск Суг—Суп	Верхушка остистого отростка Суг

в 9—43 % случаев [Лурье А. С., 1968; Григорович К. А., 1981; Leffert R. D., 1985].

Спитопические отношения области выхода корешков из спинного мозга могот помочь хирургу в точном определении необходимого уровня манипуинци (табл. 58 1). Типично, что уровень выхода из спинного мозга перед-

ных корешков находится чуть ниже уровня входа задних корешков.

Первиые корешки считаются первым уровнем плечевого сплетения, второн представлен спинномозговыми нервами и первичными стволами. Сформированнись из нервных корешков позади позвоночной артерии и переспих межноперечных мышц, и впереди задних межноперечных мышц, и впереди задних межноперечных мышц, и впиномозговые первы почти сразу же делятся на передние и задние встви. В образовании и печевого сплетения участвуют только более мощные переднив встви. Задние встви иннервируют ременные мышцы головы и шей, верхние оттелы мышцы, выпрямляющей позвоночник, поперечно-остичные межостистые, межноперечные мышцы, кожные покровы соответствующих объедей кроме того, у самого отверстия каждый спинномозговой перв отчаст малешкую менингеальную вствь, которая через межнозвоночное отверстие проникает назал, в позвоночный канал.

Спинномо в овые перны выхолят из соответствующих межпозвоночных отверстил и формируют сплетение, проецирующееся в виде греугольника, обращенного основанием к позвоночнику, а вершиной – к ключично-реосриому промежутку. При сопоставлении топографоанатомических взаимоопошении и течевого сплетения с сосудами обнаружено, что артериальные и вепочные сосуды находятся в основном спереди от спинномозговых нермости первичных стволов влечевого сплетения. Часть из них является источными кропоснабжения плечевого сплетения.

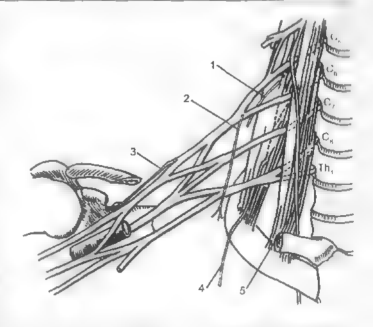
58.2.1. Короткие ветви

Нять каратких ветвен надключичной части плечевого сплетения, дорсильный допыточный, длинный грудной, двафрагмальный, надлопаточный и поль почичный первы—представлены на рис. 58.6.

- форса навай зопаточный нерв, следующий к ромбовидным мынацам, начинастся от C₃, часто вместе с одним из кореньков длинного грудного перва, Рис. **58.6.** Короткие встви плечевого сплете-

1 дорсальный допаточнай нерв; 2 — подключичный нерв, 3 — надлопаточный нерв; 4 — длинный ручной нерв; 5 — диафратмильный нерв.

сразу же по выходе из межнозвоночного отперстия. Начало его екрыто средней лестпичной мышцей, изка края которой нерв выходит в промежуток между средней и синей лестничными мышцами и следует клудально к ромбошлным и поднимаю-



ыен допатку мышнам, проходя по их передним поверхностям вблизи края повытки вместе с глубокой вствью поперечной артерии шей.

Линный грудной нерв (C_v—C_r) спускается по боковой поверхности грудной к тетки, иннервируя передною зубчатую мышну. В ключично-реберном промежутке нерв располагается позади всех стволов плечевого спастения и грикрыт фасциальной пластинкой, образующей влагалище передней зубчатоя мышны.

Над юпаточный нерв (С, С₆) отходит от верхнего первичного ство и, с телует датерально и назад до вырезки лопатки, далее под верхней поперечной связкой и последовательно достигает над- и подостной мыши, а тыкже иннервирует кансулу плечевого сустава. Его расположение и узком канале в области вырезки лопатки предрасполагает к возникновению стест туппе цьного синдрома надлопаточного нерва.

Подключичный нерв иннервирует одноименную мышцу, большого к ший ческого значения не имеет.

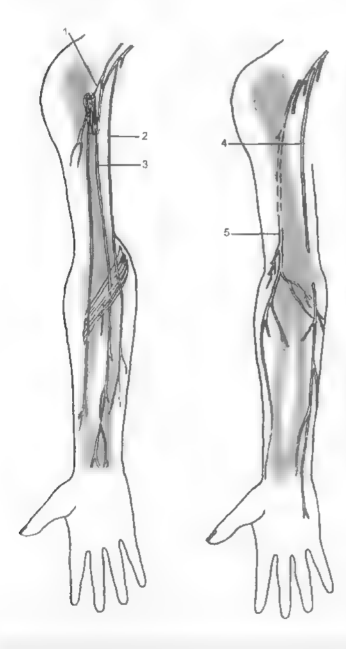
Інафрагмальный перв является преимущественно произволным С₆, споскается по передней поверхности передней лестничной мышцы от наружното ее края к внутреннему, будучи покрытым предпозвоночной фасцией

Клиническая опенка коротких первов плечевого сплетения имеет боль, тое значение для суждения об уровне его поражения Диафрагма плини, типпым грудном и дорсальный допаточный нервы могут рассматриваться как скоттатерали корешка», так что девервация мышц, иннервируемых ими, предпользает претангионариюе повреждение на соответствующем уровне Паличие или отсутствие функции падлопаточного верва помогает почнее определить протяженность поражения. Например, при интактных ромовитных и зубъттой мышцах и депервированных над- и подостной мышцах можно гочно тока иговать поражение в области гочки. Эроа

К коротким встым плечевого силстения относят также подлонаточный,

грудоспинной, латеральный и медиальный грудные и подмышечный нервы, в подавляющем большинстве случаев берушие начало от подключичного отдела сплетения.

58.2.2. Длинные ветви



Каждый из первичных стволов плечевого сплетения в полмышечной впадине ниже уровня ключицы разделяется на переднюю и залнюю ветви. Они формируют вторичные стволы следующим образом: передние ветви верхнего и среднего первичных стволов (C_3-C_7) — латеральный вторичный ствол; передняя ветвь нижнего первичного ствола (C_e—Th₁) — мевторичный диальный : ствол: залние ветви всех первичных стволов (C₄—Th₁) — задний вторичный ствол (см. рис. 58.5). Вторичные пучки участвуют в образовании конечных ветвей: латеральный вторичный пучок формирует мышечно-кожный нерв и верхнюю ножку срелинного нерва: медиальный вторичный пучок — локтевой медиальный кожный нерв плеча, медиальный кожный нерв предплечья, внутреннюю ножку

Рис. 58.7. Длинные ветви плечевого сплетения

 мышечно-кожный нерв,
 меднальный кожный перв предвлечыя;
 з – средниный нерв;
 локтевой нерв;
 локтевой нерв;

1.7

срединного нерва; задний вторичный пучок — подмышечный и пученой

первы (рис. 58.7).

Мышечно-кожный нерв постоянно содержит волокна C₅ и C₇ с пебо вышим участием волокой из C₄ или C₇. При включении в состав иле еного сплетения волокой из C₄ имеет место закономерное каудальное отключение C₇, что исключает проникновение его волокой в мыщечно-кожный перв Перв прободает клювовидно-плечевую мышцу и располагается межлу лиу гызой и плечевой мышцами, иннервирует мышцы передней поверхности птеча и продолжается в латеральный кожный нерв предплечья.

Срединный нерв постоянно содержит пучки из C₇ и C₈ и, кроме того, во токои из 1—2 вышележащих и/или нижележащих спинномозговых первои Обычно срединный нерв формируют 3—5 снинномозговых первои Того графоанатомически в области плеча срединный нерв располагается в соста ве основного сосудисто-нервного пучка. На предплечье перв отдает рял ве точек, наиболее важной из которых является передний межкостивии перв На кисть срединный нерв проникает через тупнель, образованный костями впрястья и удерживателем стибателей. Иннервирует мышцы передней по верхности предплечья, кисти, ладонную поверхность 1—1V пальнев.

Токмевой нерв постоянно содержит волокна из C₈ и Th₅, а также во токш ит С или Th₂ Следует в составе основного сосудисто-нервного пучка и и тече, располагаясь медиальнее срединного перва, на предплечье протика ет через кубитальный канал и распространяется дистально между то товками тучевого стибателя заняетья. Иннервирует мышцы передней поверхность

пред глечья, дадонную поверхность IV-V пальцев.

Ізчевой нерв постоянно содержит пучки из С₆—С₈, также отмечается до по шите выое участие спинномозгового нерва С, или краине редко Тв, Нерв огибает сзади плечевую кость, располагаясь в борозде дучевого первы выес следует между плечевой и плечелучевой мышцами, разветылясь по уровне доктевого сустава на поверхностную и глубокую ветви. Поверхност ная ветвы вместе с дучевой артерией идет влоды плечелучевой мышша, ин гервирует тыльную поверхность пальщев кисти. Глубокая ветвы прошикае через мыщиму-супинатор и следует к мышцам тыльной группы предплечы

58.3. Пояснично-крестцовое сплетение и его ветви

Нояснично-кресицовое сплетение, аналогично плечевому, формирустся передивимя ветвями соответствующих спинальных первов (1 - S., про участии топких веточек от Th₂ и S₄). Задиме ветви иннервируют мышны и комусинны Пояснично-крестцовое сплетение представляет собой единос аптто мическое образование, по градиционно в его составе выделяют пояснично и крестновое сплетения (соединяющиеся посредством пояснично крестнового ствоза).

Нолошеное сплетение формируется в толице большой поясиичной мынилы Из под ее затерального края выхолят подвълошно подпревный, поличени пахоный, безренный первы, датеральный кожный перв безра. Безренно но нахоный перв безра. Безренно но новы перв пронизывает большую поясиичную мышцу и следует по ее пере шей поверхности. Запирательный перв выходит из пол медиального кра большой новеничной мышцы на уровие ихоль изманый зад, распользаясь по ы понутренней подволюциой артерии и задуральнее мочеточника.

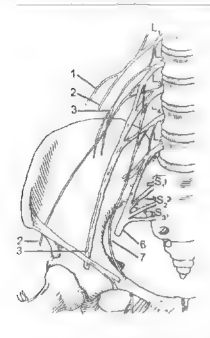


Рис. 58.8. Пояснично-крестцовое сплетение.

1 — подвълошно-подчревный нерв; 2 — подвадошно-паховый нерв; 3 — бедренно-половой нерв, 4 лагераль ный кожный нерв бедра, 5 — бедренный перв, 6 седа лищный нерв, 7 — запирательный нерв.

Подвздошно-подчревный нерв $(Th_{12}-L_1)$ следует между поперечной и внутренней косой мышцами живота над подвздошным гребнем, затем между внутренней и наружной косыми мышцами живота, иннервируя указанные мышцы, а также кожу паховой, лобковой и латеральной ягодичной областей (рис. 58.8).

Подвздошно-паховый нерв (L₁) проходит между поперечной и внутренней косой мышцами живота по направлению к паховому каналу, иннервируя указанные мышцы и кожу областей мощонки (больших половых губ), внутренней поверхности бедра, лобковой области.

Бедренный нерв (L2-L1) лежит между

большой поясничной и подвадошной мыницами, через мышечную лакуну повыдает на бедро, однако нередко встречается его высокое деление и на переднюю поверхность бедра выходят его конечные ветви, иннервирующие четырсхглавую мыницу бедра, портняжную, гребенчатую мыницы, кожу перезней поверхности бедра, капсулу коленного сустава. Вствь бедренного подкожный нерв нижней конечности -- следует вместе с бедренной артерией в приводящем канале, затем прободает его переднюю стенку и выхо ын под кожу между тонкой и портняжной мышпами в дистальных отдеих белра. Лалее на всем протяжении медиальной поверхности голени он сопровождает большую подкожную вену, иннервирует кожу этой области и медиальной поверхности стопы.

. Іатеральный кожный перв бедра (L, -L) проходит под подвздошной фасциен через татеральный отдел мышечной лакуны на белро, где иннервирует

кожу боковой поверхности бедра.

bedренно-половой нерв (L₁ L₂) на передней поверхности большой поясшенои мышны делится на половую и бедренную встви. Половая ветвь следуст в наховом канале к мыцие, поднимающей яичко, коже мощонки у мужчин, коже больших половых губ у женщин. Бедренная ветвь через сосу пистую лакуну выходит на бедро, где участвуют в иннервации кожи непосредственно ниже паховой связки.

Запирательный перв (L. L.) пересекает крестново подводошный сустав и через одноименный костно-фиброзный канал горизонтальной ветви лоннои кости понадает на бедро, где де јится на конечные ветви, иннервируюише запирате њиме, требенчатую, тонкую, приводящие мышцы бедра, капсуту тапобедренного сустава, кожу медиальной поверхиости безра.

Арестионое силетение формируется на задней степке таза спереди от гру шеви иной мышицы, его ветии следуют через большое седалищное отверстве

по задней поверхности нижней конечности. Короткие мышечные вства сплетения (L₅ = S₂) иннервируют мышцы ягодичной области и задних отделов белра. Задний кожный нерв белра (S₁—S₃) проходит через подгрушения постотверстие, далее между двуглавой и полусухожильной мышцами пола правлению к подколенной ямке, участвуя в иннервации кожи ягодичном области, промежности, задней поверхности бедра и подколенной области. По ювой нерв (S₂—S₄), покинув полость малого газа через подгрушевидное отверстие, проникает затем в седалищно прямокишечную ямку через малого статищное отверстие, иннервируя наружный сфинктер прямой клипки в кожу заднего прохода, наружные половые органы, поперечные мышцы про межности.

Седалищный нерв (L₄—S₃) выходит из полости малого таза в ягодичную об васть чаще двумя порциями, причем большеберцовая его порция распо вагается в наагрушевидном отверстии, а малоберновая — в подгрушевил ном. Его ствол по выходе из ягодичной области на заднюю поверхности осдра проецируется приблизительно на середине расстояния между се ы вышным бугром и большим вертелом. Седалищный перв инпервируетмышны задних отделов бедра и на различном расстоянии от грушевидного отверстия до подколенной ямки делится на конечные ветви; большеберно вый и общий малоберцовый нервы.

вольшеберцовый нерв, направляясь дистально, в верхней грети толени от наст ветви к мышцам и коже задней поверхности голени, за медиальной то нажкой делится на конечные ветви, иннервирующие мышцы и кожу по топьвенной поверхности стопы. Медиальный кожный нерв голени отколи от большеберцового нерва в подколенной ямке, следует поверхностно сна ружи от малой подкожной вены, сливаясь с соединительной малоберновой ветвью, образует икроножный нерв. Последний располагается за латера по ной лодыжкой и иннервирует кожу наружного края стопы и V на выда.

Общии малоберцовый нерв идет через наружный отдел подколенной ямки огибает шейку малоберцовой кости и делится на поверхностный и ттубокти малоберцовые нервы. До разделения на конечные ветви общий матоберно вый перв огдает латеральный кожный нерв голени и соедините выую мато берновую ветвь. Поверхностный малоберцовый нерв идет меж ту лашиной ткороткой малоберцовыми мышцами, иннервируя их, кожу ты та стопы в натышев, за исключением обращенных друг к другу II и III на выев. Ттубокий малоберцовый нерв пронизывает межкостную мембрану и от ыст петы к мышцам передней поверхности голени и тыла стопы, его кожная всты пшпервирует обращенные друг к другу стороны II и III пальней

Глава 59

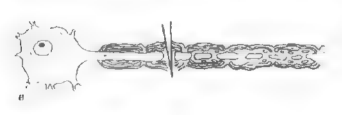
МОРФОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРАЖЕНИЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ

Нарушение проводимости по нервам возникает под воздействием самых разных факторов, в первую очередь физических (разрыв или разрушение участка перва, острая и хроническая компрессия, тракция, высокая или пизкая температура, электрический ток, ультразвук, радиация), а также может быть вызвано острой или хронической ишемией, химическими факторами (в том числе лекарствами), воспалительными процессами, опухолью или гематомой.

Дистальнее места повреждения нерва развивается его дегенерация. Этот процесс описан в 1850 г. А. V. Waller и назван вносяедствии его именем — паллеровская дегенерация (рис. 59.1). Видимые морфологические изменения пачинаются уже через сутки: мнелин отслаивается, впоследствии принимает шарообразные формы, постепенно сливается в капли, и через несколько недель ткань аксонов рассасывается, оставляя лишь трубочки из оболочек леммоцитов. Тонкие безмиелиновые волокна легенерируют меденнее, чем толстые миелиновые. По мере развития дегенеративного процесса утрачивается возбудимость нерва.

Пропесс дегенерации идет и в центральном направлении, распространяясь на несколько сантиметров выше места повреждения нерва. Если повреждение локализуется в непосредственной близости от мотонеирона, то детеперативный процесс распространяется и на него. В остальных случаях в телах мотонейронов происхолят изменения репаративного характера. В первые ани увеличивается объем клетки, ее ялро смещается в периферии (октония клеточного ядра), в клетке повышается концентрация белка и к 8-му дню — РНК. На 7—14-и день после повреждения обнаруживаются вновь растущие нервные волокна (рис. 59.2).

Необхолимые для регенерации аксона вещества синтезируются в теле мотоненрона и доставляются в аксон за счет движения аксоплазмы от нейрона по аксону к периферии. Однако в настоящее время представления о механизмах движения аксонязмы остаются на уровне дискуссии. Расчеты



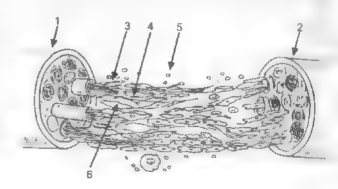


показывают, что ни давление внутри мотонейрона, ни диффузия за счет теплового движения частиц не могут обеспечить перемеще-

Рис. 59.1. Валлеровская истенерация.

 и начальные детеперативные процессы в почрежден ном аксоне, б — легенерация дистальной части акс что и его мисличовой оболочки Рис. 59.2. Начало процесса регенерации нерва. Пролиферация шванновских клеток в дистальных и проксимальных от места повреждения частях актопа.

П проксимальный участок перва; 2 прогальный участок нерва, 3 прорастание регенерирующих нервных вотокон; 4 шванновская клетка; 5 макрофаг; 6 прогласт



ние веществ на большие расстояния С помощью замедленной кинослемки в живых аксонах на всем их протяжении было обнаружено волнообразное изменение диаметра — своеобразная «аксональная перистальтика»

В гечение первых 6 нед идут распад миелина и захват макрофатами как пролуктов его распада, так и остатков аксоплазмы. В леммоцинах, расположенных вокруг дегенерирующих волокон, в течение первых суток происходил процесс накопления цитоплазматических органелл. На 4-и лень ота клетки начинают делиться, образуя на месте поврежденного першио го волокна полосу многоядерного синцития, который будет впоследений прать роль механического направляющего для регенерирующих першых волокон. Для роста аксонов обязательно наличие направляющей поверх пости, которой могут являться эпиневральные трубки, оставшиеся от рас и пвиихся нервных волокон. Они способствуют более быстрому пропессу регенерации и помогают нахолить растушим аксонам «свои» мышечные волоков. Одновременно в растушем аксоне увеличивается число митохоп прил. Скорость роста нервного волокна у человека составляет около 1 мм в сутки.

Исследования с помощью электронной микроскопии показали, что в процессе регенерации поврежденного аксона может образовыванься срегу песколько тонких волоконец, каждое из которых растегланее по виште разывым трубкам, оставшимся от дегенерировавшей части перва 1 статрубки имеют естественные разветвления, то в волокиа однов и той же материвской клетки паправляются по разным путям к разпым эффекторизм органам, иногда функционально противоположным. В результате в мыштах антагонястах в ответ на инипиацию произвольного движения может возникать наго югическая коактивация, приводящая к ухудивению, а иногла-

и к невозможности выпо шения произвольного движения

Рост аксона продолжается до тех пор, нока от те достигнет эффекторно
то органа или пока ему не преградит путь сое цинительногканный рубен
При на пічни знастала в конце поврежленного перва из эдементов перваой
ткани образуется опухолевичное разрастание — неврома (истинная пепро
ма). При частічном поврежлення обковой поверхности перва возликает
красьая неврома. В результате разрастання соединительной гкати в области
поврежлення нерва паралу с истиннами пепромами может формироваться
дожния певромв.

Глава 60

КЛАССИФИКАЦИЯ ПАТОЛОГИИ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Существуют различные подходы к классификации патологических процессов, вовлекающих структуры периферической нервной системы. Один из наиболее часто используемых основан на этионатогенетических особен ностях повреждения нервных стволов.

Непропраксия – нарушение функции перва при сохранении анатомической целостности как оболочек нерва, так и первиых волокон Двигательные волокиа самые к упные, наиболее подвержены повреждению, поэтому звигательные выпадения могут быть полными, в то время как чувствительные лишь частичными. Причи пои обычно являются гракция, компрессия (парез «субботней ночи», парез от кослитеи, слашление опухолью, костной мозолью и т. д.).

Аксонотие вис — ні рушение целостности нервных волокон, сопровождаемое вы падсинем срупк дин, но е сохранением целостности невральных оболочек. Двигательные и тувствительные выпадения обычно полные Восстановление функции нерва, как правило, полное, но зависит от расстояния, которое необходимо преодость регенерирующим волокнам. Причиной обычно выступают ком., рессия, трак-

ния, ишемия (передомы, интраневрадьные инъекции, замерзание)

Псиротмение полное нарушение целостности всех элементов нервы (волокон и оболочек). Хорошее спонтанное восстановление практически невозможно, требуется мрургическое лечение. Причинами являются ранения, сложные переломы косси конечностей ятрогенные повреждения, прорастание нервов элокачественными опухолями.

Восстановление функции нерва в значительной степени загрудняется при формировании соединительнотканного рубца, гак что даже при аксоногмение опо может отсутствовать или быть минимальным. В таком случае микрохирургическое освобождение перва от рубцовых гканей позволяет посстановить его функцию.

до сих пор не существует елиной классификации поражений периферической первной системы. В зависимости от вовлечения одного или нескольких первных стволов выделяют мононеиропатии и полинеиропатии Пехоля из локализации и характера патологического процесса, выделяют следующие группы заболеваний.

Иоражения черепных нервов (невралтия тройничного нерва, атипичная липекси юс., паратич зищевого нерва, темифасциальный слазм, языкотлогочная неврытия и др.).

П Поражения первных корешков и сплетении (поражения плечевого сплетения пояслично крестнового сплетения, фантомный болевой синдром, сдавление

первига корс иков при патотогив позвоночника).

III Tyriit, то, не синдромы периферических пернов (синдром запястного канала, поръжения токтевого перва, синдром верхней грудной апертуры, парестетическая мера или сви пром пред посневого канала, поражения селатищного нерва и т. д.)

1) Пеироп і ин при системных аболеваннях (эндокринных, аутоиммунных)

Из поражении сплетении на вервое место по частоте и значамости выступает натологня и вечевого ситетения. Наиболее известно деление поражении и језевого ситетения на паралил Эрба (верхнив) и паралил К помике (пижний), а также на частичный и тогальный паравичи. Поэвиес с убестичением клинических и экспериментальных наблюдений, были преттожены во тее подробные классификации [34], учитывающие мехацизм и уровсиг повреждения сплетения.

- 1. Закрытые повреждения плечевого сплетения:
 - надключичные повреждения (пре- и постганглионарные),

• подключичные поврежления:

- смещанные повреждения.
- Открытые повреждения плечевого сплетения.
- III "Тучевые повреждения п течевого сплетения

IV Паралич после анестезии.

V. Акушерский паралич.

Среди закрытых повреждении плечевого сплетения наджночичные со сывляют около 70%, подключичные — до 30%. Около четверти надключичных повреждений являются чисто преганглионарными, а приблизительно половина — смещанными пре- и постанглионарными [Висh R, et al., 1998].

Открытые повреждения плечевого сплетения включают ранения режу инми, колющими, рубящими предметами, а также более сложные — отнострельные, при которых тораздо чаще страдает подключичный отлет сплетения, а также характерно вовлечение нескольких элементов сплетения, не чост юсть которых в 60% нарушена полностью [Chuang D. C. et al., 1993]

В классификацию патологии плечевого сплетения следует внести и не гравмалическую неиропатию плечевого сплетения. Она может иметь острое,

полострое течение, ренидивы.

Опухоли периферических нервов. Классификация опухолен периферических первов базируется на их патогистологических характеристиках, хотя продолжается дискуссия относительно соотношения деммоцитов, перинев разывых клеток и эндоневральных фибробластов и, соответственно, стор гол остается значимость каждого из этих источников в формировании опухолен

О тухоли периферических нервов описал в 1857 г. R. Virchow, предложив при этом гермин «фибриллярная амиелиновая неврома» В 1910 г. Г. Vero сау уточгил, что эти опухоли исхолят из фиброзных тканей оботочки первы и ввет понятие «невринома» В 1935 г. А. Stout ввел полятие «невринома» в 1935 г. А. Stout ввел полятие «невринома» в 1943 г. Н. Енгісісі и Н. Магтіп предложили термин «шпанцома», по черо нув специфичность шванновских клеток как источника опухолей перифирических первов. Этот термин и по настоящее время паноо јее присм пол поско пку еще D. Russell и L. Rubinstein в 1959 г. утверждали, что термин специрилеммома» менее удачен, так как именно деление чеммощитов приводит к развитию опухоли.

В 1968 г. В Fisher и V. Vusevsky с помощью электронной микросконни уточнизи, что леммоцизы имеют базальную мембрану, которые четко от и твет их от фиороо вастой. Эпиневрии состоит из фиброблистов и принаины ат ню не от ичается от мезенхимных ткайей. О инако клетки, которые формируют периневральный слои, при световой микросконии выгляля как фиороо васты и со тержат базальную меморану, выявляемую при электронной микросконии. Не выявляем исключить, что перинейральные фиороо васты

но лыс иниспродушрующие впаниовские кледки-

Дифференциания солитарных нейрофибром от шванном требует испольнования современных гистологических методик. В происхождении обоих виток опухолей принимают участие леммоциты, однако в формировании испрофиором определенную родь играют также клетки эндо- и периневрия. Опухоли существенно различаются по характеристикам роста и отношению к пучкам первного ствола неирофиброма раздвигает фасцикулы и распространяется внутри них, а шваннома растет преимущественно кнаружи от пучка-ролоначальника. Периневральные фибробласты — эмбриологически более прямитивные клетки — дают начало весьма инвазивным нейрофибромам, в то время как леммоциты — источник более дифференцированных, сравнительно доброкачественных шванном.

Спрактической точки зрения це јесообразна следующая классификация

опухолей нервов.

332

- I. Невральные опухоли (внугриствольные):
 - шваннома;
 - нейрофиброма;
 - злокачественная опухоль оболочек периферических нервов,
 - другие (редко встречающиеся) опухоли.
- П. Экстраневральные опухоли:
 - сдавливающие нервные стволы;
 - прорастающие в нервные стволы.

3-юкачественная опухоть оболочек периферического нерва ранее называтись анапластической шванномой, злокачественной неврилеммомой, пепрогенной саркомой, неирофибросаркомой, саркомой периферического нерва, докачественной неирофибромой, пепроэпителиомой периферического нерва.

ДИАГНОСТИКА ПОРАЖЕНИЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

61.1. Клинические проявления поражений периферической нервной системы

61 1.1. Травматические поражения

Выбор метода лечения и прогнозирование его результатов при поряженыях периферической нервной системы во многом зависят от точности ли линостики уровня и тяжести поражения. Анализ клинических данных остается велущим в постановке диагноза.

Гравматические поражения плечевого сплетения. По докализакий принято

равличать:

1) поражение типа 'Эрба (Frb), возникающее при повреждении верхнего

первичного ствола или корешков С,-С,

2) поражение типа Клюмпке (Klumpke), возникающее при повреждении медна вного вторичного ствола или нижнего первичного ствола, а также корешков C_8 — Th_1 ;

3) тотальное поражение всех стволов плечевого сплетения.

Для верхнего паралича характерна разогнутая, приведенная и ротпрованная внутрь рука. Невозможны отвеление конечности, наружная ротация, стибание в локтевом суставе, супинация предплечья. Чувствительность нарушена до степени глубоков гипестезии или анестезии над дельнови иновмышцен, по передненаружной поверхности плеча, предплечья и кисти. О претанелионарном поражении (авульсии корешков) на этом уровне свитегельствуют паралич передней зубчатой, ромбовидных, политимающей понатку мышц («крыловидная» донатка), высокии шейный сколют, этементы синплюмозговых проводниковых расстройств.

Д я нажнего паралича гипично нарушение функции дистальных от е тов конечности (мышц кисти): типотрофия, нарушение чувствите выости в основном по медиальной поверхности плеча, предплечья и кисти, тефорыт ния кисти («сжагая в кулак»). Нередки грофические изменения Призная и ми возможного преганилионарного поражения в данном случте яйтоного пыраженный болевой синтром (теафферентационного характера). Этемотна проводиковых расстройств, синдром Горнера, перелом Греора, персломы воперечных отростков Паличее симптома Тивеля (болевленность при пер кустии пераферического отрезка перва при частичном поврежлении или начавиенся регенерации) помогает в инференциальной циатностики по прежления от претане подпарного Пеобходимо поминть о возможности комоннированного прета посилантионарного поврежлении

Для тотального поражения характерно сочетавие признаков перхнего и

инжиего парадича с трубъмы чувствите вывами расстроиствами

Новреждения дзинных венней изеченого сплетеної. Поврежление подмы шечного перва (п. ахійліз) встеление компрессии в вперальном польы

писчном отверстии наблюдается достаточно редко при чрезмерном сокрашении мыниц плеча во время занятии спортом, при неправильном положении руки во время наркоза, после вывиха плеча. Заболевание начинается парестезиями и болью, которая плохо локализована и иррадиирует в и сло, предплечье и руку. Может наблюдаться типотрофия дельтовидной мышты с нарушением ее функции. Нарушения чувствительности не характерны.

При поражении мышечно-кожного нерва (п. musculocutaneus) атрофируется пут навая мышца плеча, угасает стибательно-локтевой рефлекс. Стибание в зоктевом суставе может осуществляться за счет плечелучевой мышцы, по путлющей иннервацию от чучевого нерва. Появляются расстроиства чув-

спинельности по наружной поверхности предплечья

При высоком поражении лучевого нерва (n. radialis) возникает паралич рав абателен предилечья, кисти, основных фалант пальцев («свисающая кисть»), отсутствует отведение большого пальца. Чувствительность выпадает на торсальной поверхности плеча, предплечья, кисти. При поражении на уровне плеча в средней трети сохраняются разгибание предплечья и чуветвительность на поверхности плеча. При поражениях в нижней трети плеча могут сохраняться функция плечелучевой мышцы и чувствительность на тыльной поверхности предплечья.

Поражение локтевого нерва (n. ulnaris) вызывает нарушение ладонного с аблиня кисти, отсутствие сгибания IV и V, в меньшей степени III пальцев, незозможность сведения и разведения пальцев, приведения больцюго нальца. Паблюдается гинотрофия мышц кисти. Чувствительность паруша-

ется в V и локтевой половине IV пальца.

При торажениях *срединного нерва* (и medianus) страдает пронация, осна выстея ладонное стибание кисти, нарушаются сгибание І. П. Ш пальцев и разгибание средних фалані ІІ и ІІІ пальцев. Развивается агрофия мыниц предмущественно в области тенара («обезьянья дапа»). Поверхностная чувствые вность нарушена на кисти в зоне П. П., половины IV нальца по латопнол поверхности и на коже тыла концевых фалант этих пальнев. Характерны интенсивные боли с каузалтическим компонентом и трофические расстроиства (особенно при частичном повреждении нервного ствола).

Поражение ветвеи пояснично-крестцового сплетения. При поражении верхнего ягодичного нерва (n. gluteus superior) загруднено отведение бедра. При поражении нижнего ягодичного перва (n. gluteus inferior) возникает сларость разгибания бедра, выпрямления тутовища. При поражении запирате имого перва (п. obturatorius) страдает приведение бедра за счет денервации мышит, приводящих бедро к средней линии, возникает небольшая зона

гипестельт в верхнемедвальных отделах бедра.

При поражении бедренного нерва (n. femoralis) ниже пупартовой связки становится невозможным разгибание в колениом суставе, возникает атрофия и quadriceps femoris, уграчивается коленный рефлекс, нарушается чувствите плость в зоне, соответствующей иннервации и, saphenus. При повреж тенни перва выше пунартовой связки присоединяются расстроиства чувстытельности на передней поверхности бедра, и, наконец, при самых высоках поражениях страдает функция m. thopsoas, что обусловливает невозможность стибания безра (приведения его к животу).

При поражении *ипружного кожного перва бедра* (п. cutaneus temoris latera. 16) волинкают расстроиства чувелимечьности в коже выружной твоберхно и бедра. Раздражение его проявляется парестезией в виде «познания му рацек», онемения, покалывания в гои же области.

При полном поражении седалищного нерва (п. ischiadicus) стратают футкнии обеих его порций большеберцового и малоберцового первов, воликает полный паралич стопы и пальшев, уграчиваются ахидлов рефъекс и лиестезия почти всей голени и стопы (кроме зоны п. saphents). Высокое (пал ягодичной складкой) поражение делает невозможным стибание в котепном суставе (поражение mm biceps femoris, semitendinosus и semimem bianosus). Поражения п. ischiadicus могут сопровождаться жестокими болями с каузалгическим компонентом.

При поражении общего малоберцового нерва (п. peroneus communis) отсут ствует разгибание стопы и пальцев, а также отведение стопы кнаружи. Сто на свисает, слегка повернута внутры, пальны несколько сотпуты. Чувстви те пытые расстроиства возникают на наружной поверхности толени и пыты

ной поверхности стопы.

Поражение большеберцового перва (n tibialis) вызывает паразич мыли, стиблющих и поворачивающих стопу. Утрачивается ахиллов рефлекс. Чув ствительные расстроиства возникают на задней поверхности толени, по тощье и полошвенных поверхностях пальцев. Часто возникают боли, кого рые могут быть крайне интенсивными.

61 1.2. Туннельные синдромы

В организме человека существуют зоны повышенной рацимости периферических нервов, проходящих по особым канадам, или туннелям, образо вашным костями, мышпами, связками и фасциями. При напологических из метениях в тканях, образующих стенки туннеля, возникают иррипация и компрессия первов Сдавление нерва ведет к механической деформации его волокоп, изменению состояния собственных сосудов перва с парушением проництемости капилляров и эндоневрального давления, а в да плеришем к сегментариюй демиелинизации со спижением скорости проведения во бужения на гравмированном участке. Этому способствует и ищемия перва при повременной компрессии в гуннеле артериального сосуда

К этиологическим факторам относятся профессиональная и из онтогон нагрузка на мыницы и фасции в раноне тупнеля (хроническая микрогравмангация), гравматические поражения костей и мятких ткапей, апомалил и варианты строения тканей, а также системные заболевания (этлокриноватии, боле апи обмена, по пиартриты ревматической и иной приро (ы), сопро-

вож (демые морфологическими изменениями в области туппе вс-

В раннем периоле заболевания правильный диагноз тупнельного портжения ставят редко, что обусловлено преобладанием симитомов раздражьный пад симитомами выпаления. В связи с этим веобходимо учитывать устоиня развития заболевания папряженный ручной груд, этлокриппые расстропетна, гравмы и др. Важным является полробное налытаторное исстстование, а также тесты, проводирующие возникновение болен и парестечий инже места славления первы. В клинике туппельных поражении нервой напропытение инстенье имеют степующие проявления.

 Сподълниве нарестечни в зоне инпервации пораженного нерва, яввнопнеся натогномогичным симитомом, которым в то же время полюзяет

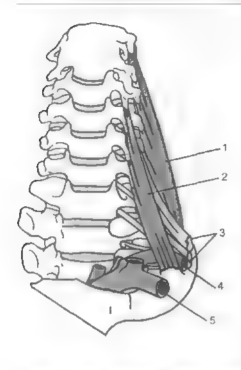


Рис. 61.1. Межлестничный промежуток.

Средняя лестничная мышца; 2— передняя лестничная мышца, 3— первичные стволы плечевого сплетения; 4— подключичная артерия; 5—подключичная веца

определить локализацию поражения. Как правило, парестезии возникают в ночное время, что связано с развитием вепозного застоя в дистальных отлелах конечности во время сна. Венозный застой способствует нарушению локального кровообращения в районе туннельного поражения нерва.

2. Спонтанные боли — от нерезко выраженных тупых болей в области гуннеля до острых болей, не позволяющих производить даже небольшой объем движений в суставах по соседству с туннелем. Характерна иррадиация боли в зоне инпервации нерва.

3. Расстройства чувствительности в виде участков гипестезии и гипалгезии в зоне иннервации соответствующего

перва, реже — участки гипералезии и гиперпатии. Появление расстроиств чувствите выости на поздних стадиях заболевания обусловлено медленным парасланием тканевого давления в области туппеля. Если острое туппельное поражение нерва возникает вследствие компрессии структурами, образующими туппель, расстроиства чувствительности развиваются относительно быстро.

4 Двигательные нарушения, наблюдающиеся реже нарушений чувствительности, в подавляющем большинстве случаев— на поздних стадиях заболещиня. Они могут проявляться в виде парезов кистей, стоп, иногда оттельных патыцев. Типичны мышечные агрофии.

5 Вегетагивно-сосудистые парушения в виде изменения кожной температуры, грофических поражении кожи, волос, ногтей.

В диагностике туннельных поражении нервов существенное значение имеют диагностические тесты, провоцирующие возникновение парестезий и болей, а также электрофизиологические исследования.

Клинические проявления компрессионных синдромов области шей и плечевого пояса связаны с нарушением проводимости стволов плечевого ситетения, кровоснабжения верхней конечности и объединяются термином «спидром верхней грудной апертуры» (также известным как TOS — Thoracic outlet syndrome). Верхняя грудная апертура как анатомическое образование ограничена позвоночником сзади, грудиной спереди, первыми ребрами и к почищами сооку. Польдючичная вена перегибается над первым ребром спереди от передней вестинчной мышны, а почывочичная артерия — позгли нее, распозатавлеь и меж вестинчном греугольнике вместе с первичными ствольный печевого сплетения и образующими их корешками (рис. 61.1)

Рис. 61.2. Соотношение добавочного шейно го ребра и плечевого сплетения.

 первичные стволы глечевого сплетения; 2 вейное ребро, 3—1 ребро

Выделяют 3 анатомических «узких» места, в которых может возникать компрессия: межлестничный промежуток, ключично-реберный промежуток, общеть прикрепления малой грудной мышцы к клювовидному отростку лонатки. І ребро прямо или косвенно является основной причиной компрессии сосудисто-нервного пучка в этой области, поэтому резекция 1 ребра считается упивереальной и наиболее радикальной текомпрессивной операцией для всех грех уровней сдавления.

Синдром верхней грудной апертуры

развивается при наличии:

 врожденного или приобретенного сужения «туппеля» области верхней грудной апертуры;

2) пускового механизма в виде острои гравмы или перепапряжения мы печно-связочного аппарата шей (плечевого пояса);

3) вторичного (защитного) напряження парацервикальных мыши

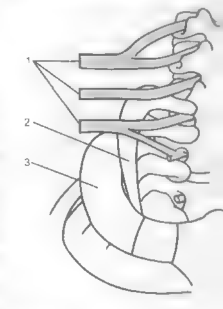
Среди врожденных факторов основную роль играют добавочные шенны ребра, фиброзные тяжи на удлиненных поперечных огростках Суг, вертеб роглевральная связка, особенности прикрепления к I ребру тестичнымы, щ, аномальные I ребра, наличие малои лестничной мышны

Шенные ребра варьируют по длине и обычно связаны с 1 ребром фою розными тяжами, пересекающими верхнюю грудную апертуру, а висм фов спрующимися в области по (ключичной борозды 1 ребра Симптомы ком прессии у «носителей» добавочных шейных ребер отмечаются лишь в 10% случаев (рис. 61.2).

К приобретенным факторам относятся костные молоти после персломог к почицы или 1 ребра, гипертрофированные дестничные и малыя группы мышты.

Наиболее часто синдром верхней грудной апертуры возинкает как с вет с вие повреждения шей, при профессиональном перепатряжении мышь тосте спа с отведенной или поднятой за голову рукой. Гравма шей типь «утыр хлыста» в 33 С саучаев приволит к формированию указанного синтрома, что объястыется сужевием межлестничного промежутка спатупированными тестииными мышнами, а также уменьшением ключично реоер ного промежутка польятым I реором. Одиако в векоторых случаях забольние развивается спонтацию, без очелилион причины

Клинически сиодром компрессии областя верхней грудной апертург может проявля вся бользиг в стинх отледах шен, надилечье идече рукс ошущением покальналить надлагах отсутствием или спижением чулстви



тельносты; спабостью в руке; иногда — головными болями в загылочной обнасти Вращение или наклон головы в противоположную симптомам сторо
пу, а также глубокое дыхание усиливают боль в пяече или руке. Гипично
усиление боли после физической нагрузки Нарушения чувствительности в
виде болевой анестезии или гипестезии чаще возникают в зоне иннервации
инжнего первичного ствола плечевого сплетения. Двигательный дефицит в
мышцах верхней конечности раньше появляется в мышцах кисти Палынапня и перкуссия надключичной ямки позволяют определить напряженную
переднюю лестничную мышцу и вызывают болезненность, передко с иррадиацией в руку.

Окончательный диагноз ставится после уточнения уровня компрессии при домощи специальных сосудистых проб (Адсона, Стуккея, на сверхотве-

дение, Руз).

338

Проба Адсона: пациент делает глубокий вдох, запрокидывает голову и поворачивает ее. Проба (произволится 2 раза с поворотами в разные стороны) считается положительной при исчезиовении или ослаблении пульсации лучевой артерии. Указывает на компрессию сосудисто-нервного пучка в межлестничном промежутке.

Проба Стуккея: надавливают на обязсть надилечья, при этом ключица сближается с Гребром. Проба считается положительной при исчезновении или ослаблении пульсании тученой артерии. Указывает на компрессию в

ключично-реберном промежутке.

Проба на сверхответение (гиперабдукцию) произволится при отведении псечедуемой конечности в сторону. Считается положительной при исчезновении или ослаблении пульсации лучевой артерии. Указывает на компрес-

сию в области сухожилия малои грудной мышны.

Проба Руз при отведенных в стороны до горизонтального уровня руках, согнутых в локтевых суставах под углом в 90° так, чтобы предплечья были направлены вертикально вверх, нациент ригмично сжимает кисти в кулаки. Проба считается по южительной, если в течение минуты появляется хотя обголиция следующих признаков: парестезии в руке, ощущение онемения, нарасыющия слабость, боли. Иногда проведение указанных проб вызывает также симптомы вертебробазилярной недостаточности.

61.1.3. Опухоли

Опухо ні периферических первов встречаются сравнительно редко. Вопросы их диалюстики, тактики течения, результаты хирургического лечения по настоящего времени педостаточно освещены в литературе. Такие опухо пі развиваются преимущественно у взрослых и поражают довольно часто веляй бе гренного, малюберцового, срединного и локтевого нервов, ре-

же пругие периферические нервиые стволы.

Клинический диагноз может представлять загруднения, поскольку опухоли периферических нервов—в большинстве доброкачественные новообразовлия, растуг медлению и вызывают минимальные клинические проявеная, особенно на райних стадиях заболевания. Типачаный клинический прилиах—наличие пальпируемого илогного округаю овтльного образования смедаемого в стороны от проекции ствода перва и несмещаемого по его гипинику. Этот прилидк но во ист. лифференцировать опухоль первиого



Рис. 61.3. Больная болезнью Реклинехаузена. 1 - вид спереди, 6 - вид сзади.

ство на от уведиченного лимфатического узда, который может смешаться в раздичных направлениях. От сухожизьного тангчия опуходи перворателеских первов отличаются тем, что остаются неподвижными при сокращении прилежащих мынц.

Праглальнации больные могут опіущать нарестезии в зове, инпервирує мон пораженным нервом. Веркуссия нагологического образовання столо обланен етенена провонируєт и усиливает эти опіущення. Гсти обнаружньаетек или подозреваетея опуходь периферических вервов, необходим уточни в наличне прилижов множественного поражения периферической первной системы т.е. вепрофибромато в 1 гина (рис. 61.3).

Онуходи влеченого ензешения Мервое сообщение об опуходи и весеного спретення относится к 1886 г., когда Г. Сошуовкег описал узывение циан помы, исхо винстит С. корешка и верхисто первичного ствода, в резудь те чего политк парадить зельдовилного и пуд авон мыши С. 1886 г. в пры разуре описанны и кнуговим волество политк понухолями и деятного стретения.

Диагностика и лечение больных с опухолевым поражением плечевого ен сления требуют глубокого понимания патологических изменений, пропелоцящих в структурах плечевого сплетения. Такие опухоли на сравните на о ранних стадиях развития дают «стертую», неопределенную невролопическую симптоматику, которая напоминает проявления вертеброгенной нато югии и в большинстве случаев грактуется неверно. Голько появление объемного образования в паравертебральной области, в области боковых греу отвижов шей позволяет заподозрить онкологическую патологию нериферической нервной системы.

Непрофибромы чаще бывают односторонними, нередко при этом выявіяются признаки НФ1. Плексиформные неирофибромы обычно поражают песко вью элементов сплетения. Следует помнить о тенденции распрострапення опухоли плечевого сплетения в медиальном направлении с врастанием в межнозвоночное отверстие и позвоночный канал. В этих случаях формируются опухоли типа «песочных часов», или «тантелевилные» Больные без тризнаков НФ1 обычно имеют единичные, плотные фузиформные новообразования, поражающие один из элементов плечевого сплетения.

 $\Pi\Gamma$ ванномы чаще исходят из верхнего первичного ствода и корешков C_{s_0} С реже вовлеклются другие элементы плечевого сплетения. Для шванном бо все характерен возраст пациентов 40-45 лет (для неирофибром - 25 30 сет). Начальные симптомы — пальпируемое безболезненное образование в падключичной области с минимальным или незначительным неврологическим лефинитом. После производимых обычно в неспециализированных течебных учрежденнях биопсии, поньшок частичного или полного удаления опухо иг болевой синдром и неврологическая недостаточность, как правило, усугубляются,

При влокачественных опухочях плечевого сплетения типичными жалобами являются боли, которые вскоре становятся спонтанными, весьма мучите папыми и упорными. Визуально и пальпаторно в налключичной области определяется несмещаемое, достаточно общирное, плотное, болезненное новоорь зование, «вколоченное» в паравертебральную область. На момент обращения к врату неврологический дефицит уже достаточно выражен: разприлые пррумения чувствительности, преимущественно проксимальный ы по листа папый парез руки. Опухоль, исхолящая из корешков C_8 . Тh., нижнего першичного ствола, объечно локализуется в подключичной области и может инфильтрировать и прорастать подключичную, позвоночную арте-

рии, дугу аорты, апикальную плевру.

Среди доброжачественных опухолей идечевого сплетения иного (не цеврачыно о происхождения) в литературе описывают менингиомы, липомы, нимф ин номы, десмомы. Эти объемные образования, локализуясь в области а теченого си течения, изначально трактуются как опухоли силетения, но во время операции, при экспресс-бионени устанавливается истипная гисто 10итисская природа новообрановании. Менингиомы составляют до 4% среди исх опухолей и течевого сплетения. Они возникают из производных гверюн молговой оботочки ингравертебрально, но растут, как правило, экстравертебрально, имитируя опухоль плечевого сплетения. Липомы — безболез иститью образования, практически не вызывающие неврозогического дефитина Десмонциая опухоль в классическом смысле не является влокачественнов, по посте уталения нередко отмечается ее рост-

Втокачественные опухоти не непрациюто процехожления, поражающие

итечевое сплетение, это обычно метасталы рака молотнов это от а табо непосредственное прорастание рака верхункы и притого от в Поскоста). В последнем случае в клинической картыне преоблати в портитовышкиего первичного ство на влечевого сплетения с развитием парагитта в жерин-К номпке и упорный болевой синдром в дистальных отлетту руга. После лучевой терапии могут возникнуть сложности в лифференциальной глатностике лучевой плексопатии и рецидива метастатической опухоти. При лучевой плексопатии клинические симптомы развиваются обычно в течелие года после проведения лечения, причем наличие лимфостала более марактерно именно для плексопатии.

Основными клиническими симптомами нетравматической плексопатии язляются выраженная боль и снижение мышечной силы. В 25% случаст в патологический процесс вовлекаются обе руки. При компьютерной томо графии может определяться объемное образование в проекции плечевого сплетения, что обусловливает показания к хирургическому вмешательству по поводу предполагаемой опухойи. При гислогическом иссле овании обнаруживается продуктивное докальное хроническое воспаление. Лаоора горные данные выявляют в крови больных повышение титра аптитель мне инту периферических нервов. Эта нагология имеет общие механизмы силу ромом Гийена—Барре и обычно развивается после иммунизании и интрусных инфекции. При правильном диагнозе отмечае ся спонтаниям, почат полный регресс неврологических симптомов в течение нескольких месянев.

61.1.4. Болевые синдромы

водь - наиболее частая причина страданий и инвалидизации ми і попов подей, а дечение болевых синчромов — важная и трудная за ача мединины в целом и неирохирургии в частности. Врачу нередко приходитея статки ваться с ситуациями, когда боль перестает быть естественным опотогнеским «сигналом гревоги» и становится г тавным проявлением заботелянны или самостоятельной болезнью.

Успешное лечение больных с хроническим болевым синдромом требуст стубокого понимания сущности патологического процесса, папния особен постей и вариантов различных синдромов, умения точно их дифференцировань и ориентироваться в выборе лечения

В непрохирургии выделяют 2 основные группы болей — непрогенные и соматогенные В основе этих болевых синдромов лежит организческое поражение Естественно, что при поражении периферической первиой систехны возликают непрогенные болевые син тромы, связанные с поражением пери

фери јеских или центральных отделов поцицентивной системы-

Непрогенная боль, называемая также деафферентационной, отличетов болевьми ощущеннями жгучего характера в воне чувствительных растрояств, что связано с поражением севсорных (афферентных) путеи и лентров. Напиенты описывают боль как «жаляшую», «разачрающую», «полобную электрическому разрялу». Эти ощущения характеризуют преимущественно основной, постоящими компонент боли, на который нактупываются крызкосрочные и интеленциные боли в интелетро гредов. Объективно при пепрогенной боли вестта выявляются нарушения различных вилов чувстви

тельности: снижение или утрата тактильного чувства (гипестезия или анестезия), болевого (гипалгезия или аналгезия), температурного (термогипестезия или термоанестезия), качественные изменения (дизестезия, гиперпатия, ал. одиния). Как правило, указанные расстроиства захватывают зону

распространения болевого синдрома.

Неирогенная боль встречается после травматического и нетравматичеекого поражения периферических нервов, сплетений, спинного мозга, подкорковых структур головного мозга. К этому виду боли относится поражение нервной системы вирусом herpes zoster. Особенностью неирогенной боти является то, что она практически не контролируется приемом наркогических анальгетиков.

Боли при травме нервных стволов отмечаются при их частичном повреждении с формированием боковой невромы или постоянном раздражении инородным телом, контактирующим с первом, грубым рубцовым процессом в зоне гравмы нервного ство та, при сращении нерва и гравматической невромы с сосудами, сухожилиями, мышцами.

Ампутационные боли локализуются в области культи конечности. Они бывают тупыми или острыми, жтучими или колюними и обусловлены фор-

мированием концевых невром.

ьоли при травме периферических первов часто сопровождаются гипернатией расцичной интенсивности изряду с явлениями выпадения в виде анестезии или гипестезии. Эти ощущения, даже если они характеризуются как боли, носят временный характер и по мере восстановления чувствительности постепенно уграчивают остроту. Лока изация боли и гиперпатии соответствует зоне иннервации поврежденного перва. Парестезии и другие лаго гогические опсущения могут достигать максимальной интенсивности в явтоломной зоне или же распространяться более или менее равномерно на всю зону иннервании данного нерва. При неполных перерывах (после полного перерыва — при регенеративных промессах) боли и гиперпатия могут возникать или усиливаться при раздражении листального огрезка поврежтенного нерва, например при поколачивании или пальпации. В случае полпого перерыва и при отсутствии регенерации периферический отрезок безбо је втенный, раздражение же центрального конца прерванного церва или регенерационной невромы будет сопровождаться соответствующими проекинопиыми ощущениями.

В тех относительно редких случаях, когда обусловленные повреждением один регеперацией нервов гиперпатические ощущения очень сильны и ик почают элементы жжения, возможны диагностические ощибки. Жалобы на жтучни характер болей нередко влекут за собой ощибочный диагноз каузатического синдрома даже в тех случаях, когда остальные характерные и обязате наше признаки каузантии отсутствуют. Опибка в диагнозе может повлечь за собой ошибки в лечении, вплоть до ненужных при гиперпатии имещате всез на услах симпатического ствола. В дифференциальном диагнозе стедует помнить, что гопография болевых расстроиств при гиперпатии всетла соответствует топографии перва. При каузалтии граница резко болезнетной зоны выходит за предеды одного перва и часто приближается к кольпевой. Новоканновая блокада услов пограничного ствола симпатического перва не помогает при гиперпатии, по симмает клуза пические боли.

Кауза взеческий синдром — по особый симпломокоми јекс, характеризую щийся чрезвычацион интенсивностью болев, имеющих объешо жуучий от

ленок Больные описывают боль как «рвушую», «раздирающую», «путья г рующую», «стреляющую». Каузалгия часто развивается после отнестие и ных ранений конечностей с частичным повреждением срединного из польшебернового нервов. Она не встречается при полном перерыме ли первов, однако в случаях уже развившейся каузалгии резекция первов в избавляет от болеи. Обращает на себя внимание незначительность попред ления нервов при этом виде патологии. Известны случаи очень тяже и каузалгии, когда изменения в срединном нерве сводились лишь к пебо п шому отеку ствода и вовлечению эпиневрия в окружающие рубцы. Все иш мание больного при каузалгии приковано к сильным и постоянным бо вр Інпичным признаком является приступообразное усиление болей то не стерлимых при тюбой физической или эмоциональной нагрузках. Болене приступ может быть вызван опусканием руки или ноги, легчанивым приков повением к зоне поражения, канглем, чиханьем, резким звуком, ярким св том, волимощими событиями. Очень часто боль сочетается с мучительных ощущением сухости кожи. Смачивание кисти или стопы холодной во и приносит некоторое облегчение. Локализация гипична, наибо не интенсти ты боль в ладони и подошве с ощущением ее на более цироком утылк чем зона иннервации того или иного нерва. Легчаншее прикосновение коже в предетах этой зоны сопровождается приступообразным уситенце болей до нестериимых, вследствие чего краине затруднено исследовани чувствительности. Грубое надавливание переносится легче. В зоне, в кого рон больной лока (изуст постоянные жеучие боли, чаще определяется ре кая гиперпатия на фонс пониженной болевой чувствительности при по пъ уграте тактильной.

При каувалия возможно возникновение иррадиирующей неврачани ениес езиллии. Иррадиирующая невралгия проявляется тем, что становит ся болезненным раздражение кожных покровов, инпервируемых испопреж теньными нервами не только тех сегментов спинного мозга, к которым от посится новрежденный нерв, но и более отдаленных сегментов инсиконтралатеральной сторон. Так, боли могут возникать симменрия о из т новы другой (неповреждениой) руки и в подошью лето, Ты синесте на ния характерно, что незначительные раздражения покровов в от ы вещи

участках тела вызывают приступ болей в пораженной конечности.

Діянноз каузални можно считать верифицированным, если боль пр менно исчезла в результате анестезни соогветствующих узлов пограничноствола симпатического нерва,

61.2. Дополнительные методы исследования

61 2.1. Электрофизиологическая диагностика

Иселе юкание невро ютических нарушении, связанных с воражением и риферической первион системы, наиболее эффективно при испольюван комитекся знагностических стиму винионных мето тов

К мето ым стиму випионной электро или ностики относится электроне рономнография, в основе которон лежат регистрания и аналато лектрич скои экливости мыши и периферических периных полоког. Этектроми трафию (ЭМГ) по пръзсейот на гиозграчую, иго влатую и стимувицю пую ЭМГ позволяет исследовать биоэлектрическую активность мышц в нокое и при произвольном сокращении. Оценивают возбудимость нервномышечной системы, время и скорость проведения потенциалов действия по нерву, амплитуту и длительность потенциалов действия, угомляемость первно-мышечной системы.

Основным показателем состояния периферических двигательных и чувствительных нервов служит екорость проведения возбуждения (в метрах за секунду). При этом измеряют разность латентных периодов при электрическом раздражении отстоящих на определенном расстоянии двух точек нерва, скорость вычистяют простым делением этого расстояния на разность соответствующих датентных периодов. Следует особо обращать внимание на величину раздражающего тока, так как латентные периоды при стимуляции пороговыми величинами и при максимальной величине тока статистически достоверно различаются,

Наиболее перспективным из неинвазивных методов гестирования являстея метод вызванных потенциалов (ВП). Он основан на котерентном синхронном накоплении для выделения сигналов, в десятки и сотни раз мень-

ших уровня шума.

В этвисимости от места и характера предъявляемых стимулов применяют с и Іующие виды ВИ: эрительные (стимул - короткая световая вспышка или какое-либо сложное изображение, например поле из контрастных черных л бельсу щахматных клеток); слуховые (стимул — повторяющиеся кратковременные, не более 50 мс. однородные звуки); акустические (отличаются от слуховых очень королким звуковым импульсом — порядка 1 мс), сом посупсорные (стимул - электрический импульс, подводимый чрескожно к какому либо периферическому нерву); эндогенные (спорным стимул -пропушенный или отличающийся от остальных сигнал из серии последоваистыпых импульсов). Используют также другие виды ВП, называемые понику могальности предъявляемых стимулов гактильными, обонятельными, вкусовыми, вестибу іярными, кинестетическими

Бо исс подробно эти методики исследования состояния первной системы истожены в методическом руководстве «Неирофизиологические исследова-

пия в клинике».

61.2.2. КТ- и МРТ-диагностика

Из зополичествиях метолов исследования при патологии периферическои первион системы используются реитгенография, мислография, КТ, MPE.

Ренттенография костей выполняется в основном для исключения костпо травматических изменении. Так, скрытые переломы поперечных огростков шенных позвонков, переломы 1 ребра повышают вероятность отрыва соответствующих корешков при тракционной травме илечевого ситегения. Рентгенография органов грудной клетки может помочь в выявлении параимы двыфрагмы, инпервируемой преимущественно коренсками C₄, C₅. При синароме верхней грудной анертуры могут быть обнаружены шейное ребро или удлиценный поперечный отросток шейного позвонка. Исобходимо лифференцировать добавочные шенные ребра от типертрофировациых поперечим отростков Двя этого прои волят репленографию щенного отлеза





Рис. 61.4. Преганглионарное поражение плечевого сплетения. Мислограммы в при мои проекции

а псевдоменингоделе (стрелка), б деформация карманов твердон мозговои оботочки (стрелки)

го ввопочника в прямой проекции с захватом первых ребер. Определяют на ружный краи поперечного отростка Тh₁, по которому проводят ориентиро вочную линию, нарадлельную сагиттальной. Если поперечный отросток С₁, выходит за пределы этой линии, он рассматривается как добаночное пециое ребро.

Для угочнения места и протяженности отрыва нервных корешков от спишного мозга используют мислорадикулографию. На мислограммых нари ту с травматическими песвломенингоцече выявляют и другие изменения своиственные преганизионарному новреждению нечевого ситетегног и формацию карманов тверлои мозговой обозочки, дефекты напознения и сужение полоболочечных пространств (рис. 61.4). Следует отменить это пормальная мислографическая картина полностью не исключает ин разурального повреждения первных корешков. Мистораликулографию рако меняуется процию цить не рацее чем через 4. 6 нед после травмы, чтобы произошла организации участков кровопушянии в области тура напых кар манов первных корешков.

Сопременная КТ мне ография с использованием техники тонких средов может с точностью, превыньющей 90%, устанавливать претын попарное попреждение и течевого силетения. При этом регистрируются отрыв корей-

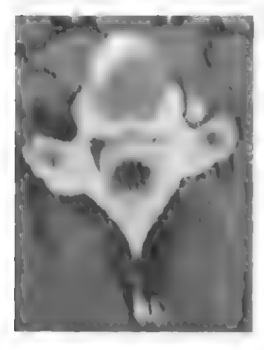


Рис. 61.5. КТ-мнелограмма. Псевдоменингоцеле (стрелки).

ков от спинного мозга, наличие псевдоменингоцеле, деформация субарахноидального пространства, а в отдаленном периоде — атрофия спинного мозга на вовлеченном уровне. Метод позволяет оценить не только преганглионарные повреждения, но и по косвенным признакам судить о повреждении дистальных нервных стволов.

Посттравматические нейропатии, невральные опухоли и метастазы — наиболее типичные патологические процессы в области нервных сплетений и периферических нервов. При КТ невральные опухоли выглядят гиподенсивными и четко отграниченными (рис. 61.5). Метастатические опухоли, как правило, характеризуются нечеткими границами.

Однако КТ имеет ограниченные

позможности получение только аксиальных срезов и наличие артефактов от кое ных структур MPT обеспечивает лучную визуализацию мятких тканей и лишена упомянутых недостатков.

Современные МР-гомографы (с напряженностью магнитного поля не ниже 0,5 Тт) по воляют получить качественные изображения новообразоьащий, посттравматических изменении периферических нервов. Оцениваются сагиттальные, аксиальные и фронтальные срезы, при исследовании нісиного и плечевого сплетении на первоначальное сагиттальное изображение с целью контроля уровня выводится зуб (Сп). Надключичная и подмышечная ямки выполнены жировой клетчаткой, имеющей характерпын сигнал. Мышцы имеют промежуточную интецеивность сигнала во ьсех режимах, которая выше по сравнению с таковой от кровеносных сосутов и ниже по сравнению с жировой клетчаткой. Нервные стволы плечевого сплетения имеют низкую интенсивность сигнала на Т - и Т,-взаешенных изображениях, однако лучше визуализируются в Т₁-режиме IBlair D. N. et al., 1987, Ochi M. et al., 1994). Спинномозговые узлы опрете внотел в виде умеренно типеринтенсивного утолшения по ходу ствола Первиже структуры могут быть прослежены от синнного мозга до термина выных везвей

Изопрательная визуачизация костей и кровеносных сосудов играет велуную роль в диагностике многих заболевании. В то же время непосредственное изображение первов до последнего времени было педоступным, оценка их была возможна чишь по косвенным признакам, связанным с изменени ем окружающих зканей. Сенчас для проведения алекватного исследования разрабатываются специальные протоко на MP непрографии с денользова

Рис. 61.6. Компьютерная томограмма. Шваннома плечевого сплетения (стрелки)

нием техники подавления сигнала от сосутов и жировой клетчатки (рис. 61.6). На полученных изображениях визуализируются как нормальные, так и измененные

нервные стволы (рис. 61.7).

Для травматических повреждений плечевого сплетения характерны следующие изменения: травматическое псевломенингонеле, свидетельствующие об авульсии корешка от спинного мозга; нарушение фасцикулярного рисунка: целостности увеличение диаметра и интенсивности сигнала от ствола на протяжении нескольких сантиметров (рис. 61.8).

пость сигнала и увеличение диаметра

папример гуннельных синдромах. По данным МРТ можно отличить лепер



Рис. 61.7, МР веврография выстраного от съглеза и лиго о перва и его конечите веньей. Типергиневсенность и учеть изане пламе, разлучкого (1) м изоосрионето первы (PN) y mancesta e tyuni manasi emergossose 1=4 — ikena namae epe ca Haller A. G. [996]



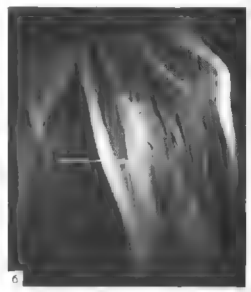


Рис. 61.8. МРТ. Перелом плечевой кости.

повыя вине интерсивности ситналя в месте деформации лучевого нерва при переломе пле ченов кости, в - вы активи плечевой сосудието-нервивай пучок

впрованные, частично депервированные и интактные мышцы. При вовле чении в патологический процесс сосудов наиболее информативна МР-ангиография. Этот метод используется при планировании хирургического

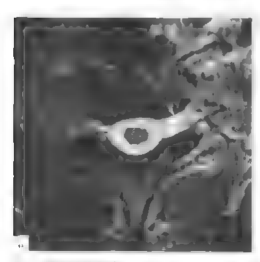




Рис. 61.9. МРТ Травматическое попреждение илечевого силетенняя

ассыомення тоне с в неформацы корешка в рубытые апуснения с видах спологи ок ружинових тканей в объясти наблеженного стаеля плеченого си ветения

именнательства для опенки вовлечения в опухолевый процесс круппых дртерии (позвоночной, подключичной, подводошных, бедренной)

При шванномах и других новообразованиях в проекции нервного ствотт определяются типеринтенсивное объемное образование, потеря фасшых вірного рисунка нервов в прилегающей области; участки ствола, гравичт щие с образованием, имеют гиперицтенсивный сигнал в Г, режиме Шванпомы представляют собой дольковые инкапсулированные округаме и пр овальные образования, гиперинтенсивные в Т,-режиме, изо- или типерии тенсивные в Т,-режиме (рис 61.9). Непрофибромы неинкансу прован ные грибовидные, не четко отграниченные образования по сравненьно со піванномами. В отличие от последних не могут быть отделены от «матеріпі» кого» перва, так как первные волокна проходят через опухоль. Они шкже пиперинтенсивны в Т.-режиме и изотиверинтенсивны в 1 -режиме Более чем в половине случаев при шванномах в строме опухоли выявляются участка пекроза и кистозной дегенерании, они проявляются негомогенными типеринтенсивными областями в Търежиме. При непрофибром в такие изменения отмечаются редко. МРТ может помочь в дифференциальной циппостике лучевой плексопатии и репидива злокачественной опухоли. В обо их случаях отмечается гиперингенсивный сигнал в параскатенной и интерскаленной областях в 1-режиме Более длительные сроки развития, осоосигности локализации и характера сигнала, передко двусторониее пораже ные позволяют заподозрить лучевую плексопатию. При исследовыны в динамике для лучевого фиброза характерно отсутствие изменении

При негравматической плечевой плексопатии МРТ часто выявляет зоны повышения интенсивности сигнала (докальные или значительные по прозяженности), иногда — увеличение диаметра нервных ство юв. При внутри венном введения контрастного вещества отмечается эффек услучных указывые признаки считаются проявлением уронического воспатите выого

процесса.

Гочьость различных методов исследования в лиагностике преди пост гли пионарных повреждении плечевого сплечения следуниног мистография—около 75%, КТ миелография—около 85%, МРТ—до 95%

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОРАЖЕНИЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ

62.1. Травматические повреждения

Показания к харургическому лечению в значительной степени определякогся вилом травмы: сроками, процедшими после гравмы: сочетанием с

другими поражениями.

Оперативное течение в остром периоде показано при чистых резаных и колотых ранениях, сочетающихся с полным или частичным анатомическим парушением целостности первов, так как при этом краине редко происходит самопрои вольное восстановление. Возможна первичная операция, т. е. спиныше перва одновременно с первичной хирургической обработкой раны.

При отнестрельных поражениях парушение проводимости перва может быть вызвано вторичными изменениями, поэтому показания к операции

могут быть поставлены не ранее чем через 2. 3 нел после ранения.

При закрытых повреждениях нервов, а также при сочетании с переломами поражение нередко происходит по тракционному типу с сохранением оботочек и последующим самопроизвольным восстановлением. При минима вызом восстановлении или его отсутствии через 2—3 мес после травмы

производится операция.

При операциях на поврежденных нервах хирургу всегда приходится работать в условиях измененных гканей, что существенно затрудняет ориенги по. И. начальных этапах операции обязательным является обнажение первы в предстах неизмененных гканей проксимальнее и дистальнее места поражения, то тько затем производятся хирургические манипуляции в зоне повреждения нерва.

Наиболее рационально использовать впепроекционные доступы, позвоиющие избетать включения нерва в постеоперационный рубец, и функпопальные разрезы кожи (угловые и зигжгообразные), особещно в области

еустанов

Для полхода к пораженному плечевому силетению используют надключиными заднебоковой, подключичный, задний надключичный доступы. Надключичный доступ позволяет обнажить верхий п средний первичные стволы плечевого сплетения, формирующие их корешки Кожу разрезают от середины заднего края грудиноключично-сосневилном мынимя, во середины ключины в положении паписила на списе с поворотом головы в противоположную сторону (рис. 62.1). При расно южении наружной яремной вены в проекции кожного разреза целесо образно смещение разреза на 1 см латеральнее или медиальнее, что по-ию вист сохранить крупный венозный сосуд и не создает каких лябо пре нятении на цильпениих этапах вмешательства. Вторую фасцию шей расскают в месте се перехода на гранециевидную мыл щу и олю ил киерети мелья выго с жировой клегчаткой, кровеносными и лимфатическими сосудами.

Рис. **62.1.** Разрезы кожи при надключичном (1) и подключичном (2) доступах к пречевому сплетению.

При травматическом повреждении падключичного отдела глечевого сплетения рубцовый конгломерат без его предварительного разделения отводят медиально. В случае травматической плексопатии рубцовый конгломерат состоит из двух частей. Пермы располагается более поверхностно и включает вторую фасцию шеи, надключичные нервы шейного сплетения, добавочный нерв, поверхностные артерию и вену шеи, жировую клетчатку. Надключичные нервы и поверхностные сосуды шеи по воз-



можности сохраняют. Выделение надключичных нервов целесообразно на чинать вдоль заднего края грудиноключично-сосцевидной мышцы на уров не средней се грети, где они располагаются относительно компактию.

При рассечении третьей фасции основное впимание уделяется выделе илю нижнего брюшка допаточно-польязычной мышны, которая явлыется внутренним ориентиром для поиска первичных стволов идечевого сластения Верхний и среднии первичные стволы, спинномозговые первы C_s , C_t и сапуальнируются в междестиичном промежутке после рассечения предпользовночной фасции, пересечения или иссечения передпей лестничной мышцы с обязательным сохранением диафрагмального перва. Следует от метить, что данный доступ не поляодяет адекватно облажить спышномо польше первы C_s . То формируемый ими нижний первичный ство т

Подключичный доступ, позволяющий обнажить вторичные пучки и течевого сплетения и его конечные ветви, используют при поражении подключичного отдела плечевого сплетения, а также при преташ пюнарных комре жлениях для листальной невротизации. Разрез кожи проволят по тельтовидио-трудной борозде от ключицы свеху, нижняя граница разреза выше ит от объема предполагаемых манинуляций (см. рис. 62.1). По не плови потру июн борозде в подкожной жировой клетчатке следует вператилы подкождая вена руки, на 3—4 см. ниже ключицы она проболает фаспию и виднает в подключичную вену. Хотя перевя зка этого сосуда не являетої футипионально значимов при интактной конечности, во время вмечале на пыть подключичную вену хотя перевя зка этого сосуда не являетої футитиюнально значимов при интактной конечности, во время вмечале на пыть подключичную вену хотя перевя зка этого сосуда не являетої футитиюнально значимов при интактной конечности, во время вмечале на пыть подключичного кролючичного сосуда не являетої у пациентов с поврежлением пъсчавого сплетения.

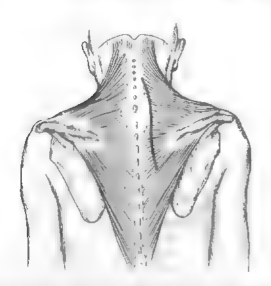
После рассечения кожи и поверхноетной фасции выделяют и послетовательно гересекают полключичную и большую грудную мышянь. Затем рассекают сухожи ше малки трудной мышян, края мышя маркируют тря послетующего сочоставления. Оставляют доставочный для восстыющения участок сухожильного прикрепления мыши к илеченой кости. Полключичный ответ и асченой съзстания, доступным для манилу виши, включает не

редние и задние ветви первичных стволов, вторичные пучки и начальные отделы конечных ветвей плечевого сплетения

Задний надлопаточный доступ получил распространение преимущественпо при опухолях плечевого сплетения, но может быть использован и при гравматической плексопатии, синдроме верхней грудной апертуры. Этот доступ позволяет подойти ко всем первичным стволам плечевого сплетения и формирующим их корешкам от уровня межпозвоночных отверстий до ключично-реберного промежутка. При необходимости корешки могут быть прослежены до спинного мозга после фасетэктомии и гемиламинэктомии на соответствующих уровнях. Пациент располагается лежа на животе с отведенном руком или сидя, слегка искривленная линия кожного разреза проецирустся при заднем надлопаточном доступе по середине расстояния между осгистыми огростками нижнешенных, верхпетрудных позвонков и медиальным краем допатки от уровня C_{λ} сверху до уровня $T_{1\lambda} - T_{\lambda}$ снизу (рис. 62.2).

После рассечения гранециевилной, полнимающей лопатку и ромбовидпои мышц допатка отводится латерально и становится доступной задняя степка грудной клетки. Рассекают реберные мышцы у нижнего и лестничнь.е. у верхнего краев 1 ребра, которое резецируется. После мобилизации ь пля и средняя лестничные мышцы иссекаются от места их прикрепленыя к ребрам до поперечных отростков. При этом в верхней части операциопнои раны визуализируются спинномозговые нервы и первичные стволы плечевого сплетения. После обнажения последних кпереди и книзу от нижнего первичного ствола обнаруживается подключичная артерия. Подключичныя вена дежит еще более кнереди. К недостаткам доступа относят пересечение большого объема мыши.

Грансаксиллярный доступ, позволяющий выполнять манипуляции на нижнем первичном стволе плечевого сплетения, используется как при гравматических повреждениях, так и при синдроме верхней грудной апертуры Болькой располагается на спине с валиком под ипсилатеральной лопаткой, пораженная консчиость отводится, стибается в плечевом и локтевом суста-



вах и фиксируется на подставке. Линия кожного разреза дугообразной формы проецируется на нижнюю границу роста волос в подмышечной области от наружного края широчайшей мышцы спины до наружного края большой мышцы (рис. 62.3).

При рассечении подкожной клетчатки жировая ткань подмышечной ямки отводят латерально и вверх так, что дном раны являются фасция и передняя зубная мышца, покрывающая П-Ш ребра. Поверхностная грудная фасция легко отде-

Рис. 62.2. Разрез кожи при заднем над лопаточном доступс к плечевому спле-

Гис. 62.3. Разрез кожи при трансаксилпярном доступе к плечевому сплетению.

пістся от собственной фасции передней зубчатой мышцы. Ключично-реберный промежуток препарируют до полного обнажения переднебоковой поверхности 1 ребра. Ориентирами на ганном этапе вмещательства являются пульсация подключичной артерии пад I ребром и верхняя грудная артерия, направляющаяся медиально от полключичной артерии. Верхняя грудная артерия и сопровождающие се вены коагулируют и пересекают. На верхней поверхности І ребра между подключичной артерией и подключичной веной обнаруживается бугорок Лисфранка. Под контролем



прения выделяют место прикрепления к нему передней лестничной мышцы, последняя отсекается от 1 ребра. Аналогично у места прикрепления к 1 ребру пересекается и средняя лестничная мышца. Резецируют 1 ребро-

подвадкостнично на максимально доступном протяжении.

После оттеснения купола в тевры вниз обнажается наружный крав пал влевральной фасции, которая часто является компримирующам фактором и течевого сплетения в области верхней грудной апертуры. Надплевра в ная фасция пересекается, обнажаются подключичные сосуды, нижний первичный ствол и его ветви, находящиеся в фасциальном футляре сосудисто вервного пучка. К сложностям трансаксилярного достуга относится до вольно большая глубина и узость операционной раны.

Основными манипуляциями, выполняемыми на первных структурах с пелью восстановления их функции, являются невролиз, эндопевролиз, нев

рорафия и нейротрансплантация.

Певролиз (паружный невролиз) — выделение первного ствола из окружающих рубновых тканей. Показан при клинической картине пенотного парушения проводимости и незначительных анатомических изменятивых перва, сопровождающихся рубцовым перерождением окружающих перифирический нерв тканей.

Эндонеароды з (внутренний невролиз) — разделение пучков первного ствота после векрытия этиневрия с освобождением нервных пучков от рубнов п

сращений в поврежденной области.

Нейрорафия пюв нерва «конец в конец». Выполняется при условии визможности сведения поврежденного нервного ствола без натяжения, точного противопоставления и улержавия в соприкосновении поперечных средов центрального и периферического концов (объгно резаные раны). Погвания полный аназомический перерыв периферического нерва. При транматических поражениях первных сплетении из условия лечают пейро рафию лостаточно редкои процедурой из ва больших дефектов, которы требуют использования грансплантата уля восстанопления перва. После

микрохирургического выделения и «освежения» проксимального и дистального концов нерв ещивают за эпиневрий агравматическим шовным материалом 5.0—6.0.

При отсроченных операциях, когда формируются концевые невромы, после выделения проксимального и дистального концов поврежденного перва певромы отсекают острым лезвием в поперечном направлении в пределах нормальных пучков Недостаточное отсечение невром с сохранением рубновой ткани делает невозможной полноценную регенерацию нерыя. Чрезмерная резекция увеличивает диастаз и степень натяжения последнего. На срезе пучки нерва должны иметь зернистый вид, сосуды эпиневрия и периневрия — кровоточить. Мобилизацию нерва производят в зависимости от выраженности диастаза между его концами, чтобы избежать натяжения линии шва. При этом очень важно сохранять питающие нерв сосуды.

Используют как эпиневральные швы (обычно 4 и более на ствол), которые накладываются шовным материалом 5 0—6 0, так и межпучковое сшивание (периневральный шов) нитью 8 0—10.0 (рис. 62 4). При межпучковом спивании делают минимально возможное количество швов. Периневральный шов в виде прямого соединения пучков не применяется из-за невозможности соединить концы без натяжения и большого количества шовного.

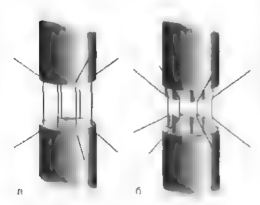
материала между срезами нервного ствола.

При общирных повреждениях с большим дефектом нервных стволов лучшим оказывается метод межпучковой трансплантации. Для нейротрансплантации в качестве материала чаще всего используют икропожный нерв (п surahs) Как правило, при восстановлении крупного нервного ствола необходимо замещение дефекта двумя и более трансплантатами длиной от 2 до 6 см. При этом трансплантат должен на 10—15% превышать протяженность дефекта.

Для получения трансплантата n. suralis обычно производят косой разрез, пачинающимся на середине расстояния между наружной лодыжкой и ахилловым сухожилием. В подкожной клетчатке выделяют нерв, илущий вместе с венои. Разрез кожи продолжают в проксимальном направлении для выде-

ления участка нерва необходимой длины.

Результаты хирургического лечения Оценка результатов лечения поврежтепии периферических нервов и нервных сплетении сложна из-за длитель-



ности процесся регенерации, отсутствия общепринятой системы оценки регенерации, индивидуальных особенностей иннервации и способности к восстановлению утраченных функций, сочетанного поражения связочно-суставного аппарата, отсутствия стандарта документации у авторов.

Хорошими и удовлетворительными результатами считаются восста-

Рис. 62.4. Виды швов.

я — эпиневральный, б — периневральный.

новление функции мышц до 3 баллов и выше. Чаще всего опенка результа

тов производится в период от 1 года до 3 лет.

Первичный щов нерва накладывают пациентам с наиболее леткими по преждениями, что приводит к лучшим результатам (отличные и хоропиле то 80—85%). Отсроченные из-за тяжести поражения операции дают то 70 гороших и до 20% удовлетворительных результатов. Повторные операции палменее эффективны (хорошие и удовлетворительные — до 40%)

Сравнительная оценка результатов хирургического лечения травматических повреждений плечевого сплетения затруднена из-за возможности мно гоуровневого поражения. Удовлетворизельное и хорошее восстановаени при поражении на уровне спинальных нервов составляет лишь 2 5%, п уровне стволов — 40 45%, на уровне дистальной части сплетения 80 к5% Лучше восстанавливаются чувствительная и двигательная функции и уровне плеча и предплечья. При невротизации удовлетворительные результаты достигаются в 50—60% случаев.

62.2. Туннельные синдромы

Наиболее частые тупнельные поражения нервов связаны с особенности

ми их анатомического расположения.

Сдавление срединного нерва в области запястного канала (синфом што стного канала). Основу последнего, по конфигурации напоминающего же тоб, составляют кости запястья, покрытые связками Верхіною степку ка пала образует удерживатель сгибателей — мощная связка толішинов от 0, то 0,7 см. Запястный канал заполнен сухожилиями сгибателей нальнев их сухожильными влагалищами и срединным нервом Краткая информания о диагностике и лечении синдрома запястного канала представленняме.

Диагностика синдрома запястного канала

1. Диагностические критерии

А. Симптомы

- болезненное онемение кисти, усиливающееся при патрузке, ночное время боль может вовлекать предплечье;
- нарастающая слабость всей кисти;
- симптом Tinel с запястья;
- слабость зг гипотрофия короткой мыниды, отводящей большо палец.

Блектродиагностические исследования:

- ЭМ1 и исследование екорости провеления по нерву общружт вают нарушения со стороны срединного нерва в области запосты;
- отсутствуют признаки разикулонатии или полинепропатии

В Нейровизуализация:

- рентиснография запястыя показана при пачачий в анамие граммы;
- МРТ интерирет ины изменения нелостаточно разработния.

Предрасполагающие факторы:

- профессиональные (повторные движения, вибрация):
- гравма запястья в анамнезе или перенесенные вмешательства на этой области:
- гипотиреоидизм:
- амилоилоз:
- беременность (изменение уровня половых гормонов);
- акромегалия:
- ревматоидная патология.
- контрактура Люпюнтрена.

III. Дифференциальный диагноз:

- шейная радикулопатия (грыжа диска, спондилез),
- щейная миелопатия (киста, опуходь);
- периферическая нейропатия.

Основные принципы лечения синдрома запястного канала

Консервативное лечение:

- избетание стрессорных воздействии:
- коррекция метаболических нарушений;
- иммобилизация запястья:
- применение нестероилных противовоспалительных препаратов;
- применение стероидов, диуретиков.

Показания для хирургического вмещательства:

- прогрессирование болезненного онемения кисти, приводящее к нетрулоспособности:
- развитие слабости и атрофии короткой мышды, отводящей большой пален.

Результаты хирургического лечения:

- регресс субъективных и объективных симптомов в 87 93% случаев:
- рубцовые, инфекционные осложнения, повреждения двигательных ветвей в 3-5% случаев.

Послеоперационный период:

- иммобилизация кисти;
- профессиональная персполгоговка при необходимости;
- восстановление трудоспособности в течение 2 3 нед.

При хирургическом вмешательстве разрез кожи проецируется на осевую пшию - кожную складку, проходящую кнутри от линии тенара и кнаружи от типотенара и следующую к III пястно-фаланговому сочленению (рис. 62.5).

Сдавление срединного нерва в локтевой области. У входа в локтевую ямку перв сверху пересекается апоневрозом двуглавой мышцы плеча. Дистальнее зпоневроза нерв расположен под поверхностной (плечевой) головкой круглого процатора и над глубокой (доктевой) годовкой этой мышцы. Мышечное брюшко таубокои толовки круглого пронатора часто фибролю измене но или представляет собои фиброзный тяж с острым краем, прилегающим к перву. Кожный разрез произволят по медиальной борозде эпеча с продоз-



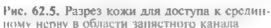




Рис. 62.6. Разрез кожи для доступа к срединному нерву в области локтевой ямки.

жением через середину локтевой ямки на прелидечье по паружному кр круплого проздлора (линия проектии срединного нерва) (рис. 62-6)

Содиление локтового нерва в канале Глиона. На уровне проксимально ряза костей запястья перв вместе с локтевой артерией вступает в 105 го тупиель запястья (тупиель Гинона). Медиальная степка тупиель тори виздая кость, основание кости запястья и удерживатель стибителе в разыная степка крючок крючковилион кости. Крыша тупиеля за оп связка запястья. Разрез кожи проещируется от гороховилион кости по криньотепара (рис 62.7). При выделении перва в этой области следует соблать осторожность, так как он делится в канале на гри осполиве встви поперхностиме, и тупие к боковым поверхностям IV и V на напеле, и с тукую, следующую к мелким мышцам кисти.

Сдавление покташего перва и поктечни области. В области за цей повности вихтреннего на імыщечка перв ложится в костиую боротту, поктую фасцией и теза. В этохі месте он нахолится отизко к кожимя новузк сти и тетко прошупывается. Дистатынее на імышетка перв прохоли меи теченогі и токтеной то юнк іми поктелого стябате як кисти, где пок-



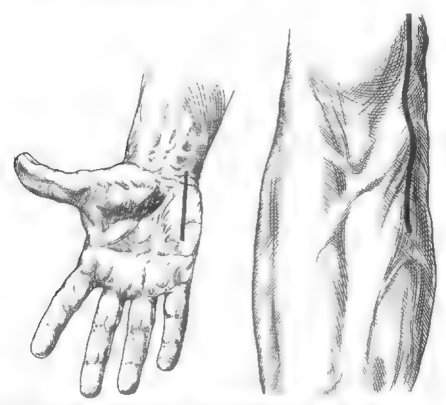


Рис. 62,7. Разрез кожи для доступа к поктевому нерву в канале 1 ийона

Рис. 62.8. Разрез кожи для доступа к локтевому нерву в кубитальном туннеле.

фиброзной аркадой, соединяющей обе головки. Эта область прохождения перва называется кубигальным туннелем. Внутренняя стенка его представнена локтевым суставом и его коллатеральной связкой, наружная — апоневрозом между обеими толовками локтевого стибателя кисти. Проксимальный край апоневроза уголщен, что предрасполагает к развитию компрессии перва на этом уровне. Линия проскции локтевого нерва в нижней трети печа проходит от середины медиальной плечевой борозды к впутреннему надмыщелку плеча. Разрез для внепроекционного доступа к нерву произволят кпереди от медиального надмыщелка, параллельно проекционной ли пии (рис. 62.8).

Гунне вный синдром надзонаточного нерва. Последний проходит через вырезку допатки, сверху покрытую верхней поперечной связкой допатки. На этом уровне подвижность перва резко ограничена костными краями вырезки и жесткой поперечной связкой. Разрез кожи для доступа к наддопаточному перву производят нарадледьно и на 3 см. выше ости долатки (рис. 62.9). Гранециевидную мыших подпимают субверностально, вязуали





Рис. 62.10. Разрез кожи для дост па к седалищному нерву в ятолиной области

Рис. 62.9. Доступ к надловаточному нерву.

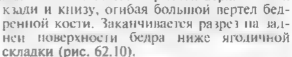
т проект ия разреза кожи, бо схема операционного поля 1 ветя на чись дриерного пастопа очный верв, 3 поперечная связка лопатки, 4 и 5 засключум автат

вируют налостичю мышплу. Надмонаточный нерв обнажают путем рассевния вверх и вниз надостной мышцы.

Синбром верхней грудной апертуры. Компрессия, лежащая в основе во никновения данного сиптрома, развивается из за пато югического папри жения мыши (обычно это передняя и средняя нес пичная мышиы) от мальных связок, врожденных костных аномалия в области верхней гру не апертуры (тобывочные шенные ребра, аномальные I ребра), приобрезсию- пюмалии (костные мозоли I ребра или к почицы). Показащия к хирхрическому течению синтрома возникают при неэффективности консервативно то течения. Хирхрическое вмешательство выпольяют обы дю трыкавсии пертиых стю тов. Вариантом сви прома верхней гру птой апертуры является спотром, передней петениюм симпром мышины. к полический симптомокомалаем возникаю дин в резупкате стангной плеченого сплетения и поль поличию

програм на уровне патологически суженного межлестничного промежутка исторации плечевого пояса, наличия высоких первых или политых ребер увеличенных поперечных отростков $C_{\rm VII}$, гипертрофированной пережиев тестичной мышцы. При синдроме верхней грудной апертуры максимальная компрессия также на уровне малой грудной мышцы. Такон к инпический симптомокомплекс, возникающий в результате сдавления с пюлов плечевого сплетения и подмышенных сосудов патологически измененной малой грудной мышцей в области ее прикрепления к плечевой кости, называется синдром малой грудной мышцы

Синдром грушевидной мышцы выражается в сдавления седалищного нерва и пижней ягодичной артерии в подгрушевидном пространстве между соответствующей мышцей и крестцово остистой связкой. Для доступа к седалиниюму нерву в ягодичной области кожный разрез полудунной формы производится от гребня подвадощной кости от его передней верхней ости



Перонеальный синдром. Малоберцовый нерв огибает снаружи шейку малоберцовой кости, проходя между пучками длинной малоберновой мышцы. Здесь, в мышечно-малоберцовом канале, малоберцовый нерв может подвергаться сдавлению во время форсированного движения стопы, при спортивнои гравме, использовании узких гипсовых лонгет. При доступе к малоберцовому нерву кожу разрезают над сухожилием двуглавой мышны бедра до головки малоберновой кости, к которои оно прикрепляется (рис. 62 11) Общий малоберцовый нерв выделяют кнутри от медиального края сухожилия двуглавой мышцы, который обнаруживают после векрытия фасции кнутри от кожного разреза.

Синдром ущемления наружного кожного нерва бедра (болезнь Рота—Бернгардта, парестетическая мералгия). Гуннель образует ся под передней верхней остью подвздошной кости и сухожилием портияжной мышцы (рис. 62.12). Другое возможное место компрессии — канал в области паховой складки, где нерв пронизывает глубокую фасцию бедра.

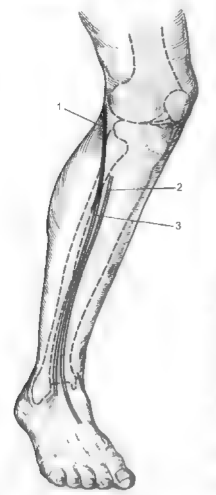


Рис. 62.11. Разрез кожи для доступа к малоберцовому нерву.

 1 — линия кожного разреза, 2 - передняя боль небер повія яртерия; 3 — малоберновый нерв

Рис. 62.12. Разрез кожи для доступа к наружному кожному нерву бедра.

Выбор наиболее рационального метола лечения туннельных поражений нервов определяется этиологией заболевания и характером местных тканевых изменений в области туннеля. Так, лечение эндокринного заболевания, приводящего к развитию поражения нерва. сопровождается значительным уменьшением или полным исчезновение симптомов раздражения или поражения нерва. Одновременно применяют патогенетические методы лечения, направленные на снятие нагрузки неова путем уменьшения тканевого отека в обласги туннеля или осуществления декомпрессии нерва. Это различные виды параневральных блокад, аппликаций, физиотерапевтического лечения и др.

Хирургические методы лечения показаны при недостаточном эффекте консервативной терапии и нали-

чии у больных:

 признаков прямой компрессии нерва костными образованиями, фиброзными структурами, рубцово-спасчным процессом, тематомой или опухолью,

2) стойко выраженного болевого синдрома, снижающего трутоспособ

OCTE

3) прогрессирующего атрофического нареза нескольких мыши со синже нием профессиональной грудоспособности;

4) стоиких вегетативно-грофических расстройств,

 сочетанных поражений нерва и близлежащих магистральных сого пов подтвержденных антиографией или реовазографией с функциональными тестами.

Хирургическое лечение тупнельных поражений нервов преследует раше пистрех основных задач.

декомпрессию ствода перва путем вскрытия стенок тупнеля,

устранение тканевых структур, сдавливающих и травмирующих ство г нерва;

невродиз натодогически измененного савола нерва-

Тактика в объем хирургического вмешательства определяются прачинов заболевания и характером структурных изменении ткани, окружа опедспери на уровне тупнельного поражения. Если нерв заключен в жестком канале и имеется компрессия нерва соединительнотканными элементами стенки гуннеля, обычно можно ограничиться простой декомпрессией тупнеля путем вскрытия его стенок. При наличии жестких тканевых структур, сдавливающих нерв, возникают показания к удалению этих образований. При грубых морфологических изменениях конфигурации и структуры ствола нерва хирургическое вмещательство дополняется коррекцией патологических изменений ствола нерва.

62.3. Опухоли

Шваннома доброкачественная, четко контурируемая опухоль, которую, как правило, можно удалить без последующего выраженного неврологического дефицита. Общая анестезия предпочтительна, но используемые преппраты не должны создавать помех для интраоперационного электрофизио-

логического контроля.

Положение больного на операционном столе должно быть удобным для чоступа к опухоли. Отграничивать операционное поле надо так, чтобы визуально конгролировать сокращение дистальных мышечных групп в пропессе интраоперационной электростимуляции. Одна из нижних конечностей может быть подготовлена для забора аутонеиротрансплантатов из ветвен икроножного нерва. Операции следует проводить под микроскопом. Используют наборы общих инструментов для выполнения доступа и специальных микроинструментов для манипуляций на нервных стволах, а также этектроды для интраоперационной неиростимуляции.

Общажение перва, пораженного опухолью, осуществляют по стандартной метолике, Разрез кожи и мятких тканей выполняют в соответствии с линиямы гроскционных разрезов и доступов к периферическим нервам в различных опедах верхних и нижних конечностей. При этом необходимо создать и ээнальмируюци вварэн вожграм хингиатни винэквные отомур выд, выпогру пистальнее локализации опухоли. Если операцию производят в непосредственной близости от анатомической зоны возможного ущемления нерва (например, в области карпального или кубитального каналов), с тедует заранее предусмотреть дополнительные декомпрессивные манипуляции для предотвращения ущемления нерва в послеоперационном периоде. Важный этап о терании — определение соотношений фасцикул и пучков нервного ствода относительно опухоли. Чтобы уменьшить степень повреждения фасцикувірных мышц, целесообразно рассекать эпиневрии и поверхностную капсуту опухоти (при надичии таковой) в продольном направлении от проксимального к дистальному полюсу опухоли. Как правило, необходимости в уменьшении размеров опухоли не возникает. В результате тшательного препарирования обнаруживается фасцикулярная группа, из которой непосредстненно развивается опухоль. Обычно это мелкий пучок, которым можно пожертвовать. Интраоперационная стиму іяция перва должна подтвердить, что проводимость цепораженной части нервного ствола при удалении опухоли останется сохраненной.

В редких случаях невозможно выделить фасцикулы из опухолевого контломерата и после иссечения опухоли возникает анатомический дефект В тих ситуациях необходима аутопеирогрансплантация. Если инадицома

исходит из малого и несущественного компоро первы поддылова мин роспрургическое препарирование не требуется опухоль и перв могут бить ревированы. Для остановки кровотечения из иниперрациих сосущов примоняют биполярную коагуляцию, орошение раны физиологическим раствором. Использование для этих целей 3% раствора перекли и полорода и желательно веледетвие его повреждающего действии на первирерический исра

Нейрофиброма. Существенно, что в большинстве случаев удатения неи рофибром вследствие особенностей их роста возникает потеря функции тех элементов, из которых исходит опухоль. Обычно определяется уто ппенис или «вздутие» нерва с нечеткими верхними и нижними гранинами. Одиночные нейрофибромы сравнительно редки в сравнении с сдиничными ппын

номами.

Внешний вид нейрофибром достаточно характерен и в основном от шча ется от классической шванномы. В результате микрохирургической препаровки сравнительно редко становится ясным, что утолщение и образование опухолевой массы касается только некоторых пучков, которые могут быть удалены, а большая часть фасцикул остается интактной. Однако чаще после удаления опухоли дефект нервного ствола значителен и его приходится чамещать трансплантатом из кожного нерва голени. Определение объема резекции опухоли и предлежащих фасцикулярных структур представляет по простую задачу, так как нет убедительной границы в проксимальном и листальном направлениях, нет четкой кансулы опухоли, которые могли бы оп тимизировать уровень резекции.

У больных с множественными опухолями первных стволов, в гом числе подкожными, нейрохирург должен убедиться, что неврологическая симпто матика обусловлена именно периферическими опухолями, а не иными пи гологическими процессами (сирингомиелия, интракраниальные опухоли и др.) Целесообразно угочнить, имеется ли ситуация, обусловленная шван номой, нейрофибромой или элокачественной опухолью периферических первов. У некоторых пациентов могут определяться и редкие троз цевилинае разрастания окончании кожных нервов — плексиформные непрофибромы Радикальное удаление этих патологических образований затруанено истетствие биологических особенностей данного вида опухолей Хирура песског лечение может быть предпринято при явном прогрессировании ваботелы, при больших размерах опухоли, мучительных болях, парастанив петрологического дефицита. Множественные пепрофибромы, в том числе и при НФ1, могут малитнизироваться.

Злокачественные опухоли оболочек периферических нервов весьма опысты Продолжительность жизни больных составляет весто 1—1,5 то в. Хар в тер ная особенность аксиальное внугриствольное распространение опухоли Нередко отмечается тематотенное метастазирование, в первую очере в э теткие и печень Эффективность лучевой герании и химпотерании непысо ка. Не связанные с НФ1 шванномы превращаются в злокачественные краб не редко, тогла как у больных с НФ1 такон риск возрастает Хирург може подозревать люкачественную природу опухоли нерва, если имеется быстропрогрессивное увеличение ес размеров сопровожлающеем выраженных болевым синпромом. Выявление до операции клинических и игрептено во перских при выкон метаста прования опухоли склоняет хирурга скорее в

пал пативной тактике

При узалении таких опухолей значимость экспресс бвойств крайне ве-

лика. Один из методов, к которому может прибегнуть хирург при злокачественной опухоли нерва, радикальная блок-резекция опухоли и окружающих тканей, с отступом на 3—4 см от опухоли, как это принято в онкологической практике. При расположений опухоли на конечности возможна ампутация. В других случаях операция может быть ограничена взятием небольшого фрагмента опухоли для биопсии с последующим возможным комбинированным лечением.

Другие интраневральные опухоли. Редко встречающиеся опухоли:

а) гамартомы — могут вестись консервативно при минимальном страдании цеврологической функции, вопрос о необходимости оперативного лечения рассматривается только при нарастании признаков неврологической лисфункции;

б) интраневральные липомы - как правило, подлежат хирургическому

печению;

 в) гипертрофическая нейропатия (дифференциальный диагноз затруднителен) обычно имеет аутоиммунное происхождение;

 истинная опухоль периферического нерва — диагностируется при гиспологическом исследовании пагологической ткани.

Наружная опухолевая компрессия периферического перва. Периферические первы могут сдавливаться опухолями, исхолящими из окружающих тканей, а также повреждаться во время хирургического вменьательства. Инвазия периферических нервов окружающими карциномами или саркомами привошит к парушению функции перва и региональным болям. Рецицив десмоид пои опухоли может вызвать болезненную неиропатию и требует повторного упрургического вмешательства с попыткой предотвратить прямую инвазию периферического нерва. Весьма сложно различить лучевую неиропатию и прямую опухолевую инвазию, что достаточно часто встречается при патоло-тип плечевого сплетения

Опусоти плечевого силетения гребуют вмещательства с использованием всего микропеирохирургического комплекса, включая операционный микроскоп, набор специальных инструментов, по возможности и ультразвуковые апструменты. Выпо няют вередние (надключичный, подключичный) и защие (задний падлопаточный, параспинальный) доступы к плечевому спетению в зависимости от исхолного роста и преимущественного распростравения опухоли по отделам плечевого сплетения. Заяние доступы использоп при опухолях, исхолящих из дистальных отделов плечевого сплетения, особенно корешков С, и Т, нижнего первичного ствола, а также в ступых, когда ранее была выполнена операция, обусловивная формирование выраженных рубцов и сращении в надключичной области. Опухоли, исхолящие из верхнего первичного ствола, коренков С, С, С, вторичных пучков плечевого силетения, удаляются из передних доступов.

Перный апат при удалении опухоли идентификация и выделение элементов синстепия и крупных сосудов. Нервные стволы проксимальнее и лист пынее опухоли следует четко идентифицировать, провести интраопераппонилю стимуляцию и запись вызванных потенциалов, что позволяет инффереппировать пораженные и жизпеснособные нервные фасцикуты, а

также индіктиые элементы, проходящие в тодіце опуходи

При одиночных пепрофибромах последовательность оперативного вмениательства обычно следующия:

- а) диссекция окружающих тканей с использованием микроскопа;
- б) подведение фасцикулярного держателя в или под опухоль;
- в) интраоперационное электрофизиологическое исследование с выявлением нефункционирующих фасцикул, входящих в опухоль и покидающих ее:
 - г) невролиз пучков и стволов сплетения;
 - д) максимальное удаление опухоли;
- е) при возникшем анатомическом дефекте и отсутствии признаков эло качественности опухоли восстановление лефекта с использованием меж пучковых швов, а также гранспантатов икроножного нерва.

Необходимость лучевой терапии при злокачественных невральных опу холях дискутируется в связи с довольно низкой эффективностью.

При здокачественных опухолях иного происхождения, распространию щихся или метастазирующих в плечевое сплетение, в первую очередь показана декомпрессия как паллиативная процедура. В отличие от элокачественных невральных опухолеи блок-резекция в большинстве случаев не по казана. Решение о целесообразности лучевой терапии или химиотерации принимается в каждом случае совместно с радиологом и химиотерационом.

62.4. Болевые синдромы

Лечение болевых синдромов - давняя проблема нейрохирургии. Посто янно ведется целенаправленный поиск наиболее эффективных и безопас ных операций, которые могли бы избавить нациента от боли в тех случаях, когда не помогают консервативные методы. При лечении таких больных применяется комплекс мероприятии, в основе которого лежит принцип «нарастающего радикализма». Используются блокады нервных стю юк, сплетении, ганглиев, противоболевая электростимуляция. При отсутствии эффекта показано хирургическое лечение.

Оперативные вмешательства при гравме нервных стволов заключаются и проведении невролиза, иссечении боковых невром с последующим на юже нием шва нерва, удалении инородных тел. У пациента с ампутытноплыми болями иссекают концевые невромы и окружающие рубцы Для профильк тики возникновения ампутационных болеи необходимо обрабатываль ку по перва с целью предупреждения рецидива роста концевой невромы. Пли более распространенный метод — алкоголизация культи перва 96% инпорвым спиртом. Предпочтительно использование дазера, что до инержлено экспериментальными и клиническими исследованиями. В концах перворических первов, пересеченных лучом дазера, происходит утпетение про пессов речеперации, предятствующее образованию концевых певром

В настоящее время випроко применяют противоболевые операции из спишном моле и его корешках. Морфологические и иммуногистохимические исследования области защего рога спишного молга (особенью коны входа всинего корешка) показали, что эта область представляет собоя первый и нацюолее функционально вначимый интегративный пентр узялюни непривных афферентных импульсов. Этесь высвобож вются возбуждающие грансмиттеры и молу вторы, продукты непроновлани ния защего корешка, изациолействуют ссиментарные возоуждающие в тормольне влаяция и

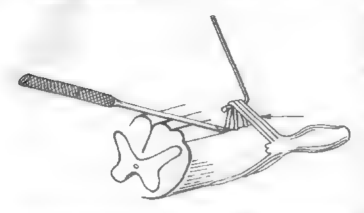


Рис. 62.13. Ризотомия задних корешков (показаны стрелкой) в облас ти входной зоны в спинной мозг

оканчивается нисколянний модулирующий бульбоспинальный тракт. Эта множественность вовленейротрансхіаннэр миттеров и модулятосоответствует

-до йондохи ноция потрет по контрольной образования в посторожности на подражения по посторожности на постор ласти задних корешков. При различных патологических состояниях, привоіядих к развитию болевого синдрома, в структурах задних рогов слишного мозга формируется тенератор патологически усиленного возбуждения (ППУВ), что подтверждается электрофизиологическими, биохимическими и

морфологическими исследованиями.

Интраоперационные находки и экспериментальные исследования позвоный выявить морфологические изменения на уровне задних рогов сегментов спинного можа, представительство которых в дерматомах, миотомах и ск јеротомах соответствует распространению болевого синдрома. Эти измепения в виде глиоза мозговой ткани способствуют формированию гиперактивных исиронов и, как следствие, ГПУВ. Последний является источником постоянных афферентных импульсов, приволящих к развитию хронического болевого синдрома.

Совремелные противоболевые операции на спинном мозге направлены на разрушение ГПУВ и получили название деструкции входных зон задних корешков (ВЗЗК). Они применяются в основном при неирогенных формах бо ісвых спідромов, связанных є пораженнем нервных сплетений; фантом-

по болевом: межреберной невралгии и др.

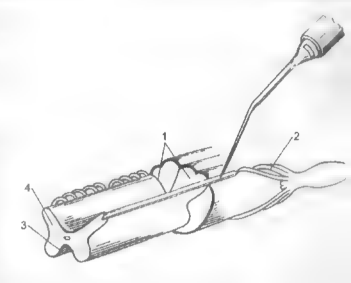
Ризомиелотомия ВЗЗК выполняется под эндограхеальным наркозом. Объем ваминэктомии определяется исходя из скелетотопической локализаили естментов спишного мозга, соответствующих распространенности боле вого синтрома в дерматомах туловища и конечностей. После резекции дужек операцию производят под операционным микроскопом с увеличением от 10 до 20 раз. После вскрытия твердои мозговои оболочки идентифицирую, сегменты спилного мозга, соответствующие им задние корешки и входные ючы вынен боковон борозды. На расстоянии 0,5-1 см от ВЗЗК коагулируют корешковые сосуды и корешки пересекают (рис. 62.13). Затем производят колучяцию корешковых сосудов в вентролатеральном и дорсомелиальном углах ВЗЗК и клиновидное иссечение корешков с деструкцией по нежащих структур залнего рога на глубину 1,5-3 мм. Твердую мозговую оболочку ушивают наглухо.

Сульковие ютомия ВЗЗК применяется при нейрогенных болевых сиплромах, спязанных с гравматической авульсией корешков от спитиюто мозга Тамин жтомия пли темпламин эктомия осуществляется с учетом докализа

Рис. 62.14, Сулькомиетотомия входной зоны издних корешков

 1 — задние столбы; 2 — задние корешки; 3 — передний рог; 4 — задний рог спингого мозга

нии боли. После ламинэктомий XUDVOL может столкнуться с посттравматическиизменениями. свидетельствующими тяжести травмы. Эпидуральная клетчатка при этом обычпо изменена рубцакровоточива. MIA. фиксирована



к твердой мозговой оболочке. Часто выявляются шарообразные выбухания пердой мозговой оболочки — гравматические менингоделе, которые токт лизуются датерально от средней лиции между основаниями резепированных дужек. После вскрытия твердой мозговой оболочки выявляют грубы рубново-спаечный процесс в субарахнойдальном пространстве, наповые выраженный по задней поверхности спинного мозга, атрофические изменения поряженной половины спинного мозга на уровне авульени коревтков После выполнения мислолиза визуализируется задняя боковия борозта, есплентификация может представлять значительные сложности из ы по стгравматических рубновых изменений и отсутствия коревтков. Следующий этап вмешате цества включает полное продольное вскрытие задней обковог борозды с одновременной деструкцией мозговой ткани на плуония атмененных структур заднего рога (микрополости, спонгиозные изменения мозговой ткани) (рис. 62.14) [Lusk M. D. et al., 1987]

Существуют различные методы деструкции коагуляционный высокочастотный, дазерный Значительно удучний пись результаты опералини с применением ультразвукового метода, позводившего ниветировать яффект температурного воздействия на сосулы и ткани мозга, а также осуществого визуальный контроль за объемом деструкции.

При соматических болевых синдромах чаше прибетают к хирургических вмешате наствам на больпроволящих путях хордогомин, комиссурогомин экстралемнисковой мислогомин, а также электростиму вщий затапу столбов и доздрованному вистралекальному введению опнатов

обы и дозгрованному интратека цаному введению опнатов

Имеются большие трудности в верификации и дечении такой тиже воб
формы болевого ситлрома, как каузатиля. С не выо у очнения диагно ст с
пременного избывления написция от боди применяются новоклиновые очо
кады симпытических удов. Для блокады каждого уда иводился 30—40 м

0,5—4 С раствора новоканна. В подожения бодаюто на животе с итоских
вышком поддрудили к зеткой и поворотом годова в продивородожную ма
имих выдии сторову маруниченого остигнае отростки полюнков, и, отступни

от них 4 гом в сторону, перпендикулярно поверхности кожи вводится игта. На глубине 4 5 см конец иглы достигает заднего угла соответствующего реора или поперечного огростка позвонка, обнаруживается их нижний кран. Затем игла несколько выводится и отклоняется латерально, чтобы ось иг нь образовала с сагиттальной плоскостью угол в 25 · 30°. В новом направтепли игла снова вводится под нижним краем ребра, пока конец ее не приvo нит в соприкосновение с заднеи поверхностью тела позвонка, что обычно имест место на 3 см глубже реберного края. Убедившись в правильности подожения и. ты, вводят новокаин. Блокада выполняется на тех уздах пограничного ствола, которые иннервируют симпатическими волокнами соответствующую конечность. При каузантии верхней конечности следует производить блокаду III, IV, V и VI грудных симпатических узлов, а при каузатгии пижней конечности. 1, П и П1 поясничных симпатических узтов. Гехнически удачная инъекция сопровождается потеплением конечности, изменением окраски кожи, ангидрозом, исчезновением боли на время теметвия анестетика.

При тяжелой клинической картине каузалгии, неэффективности других методов лечения и непродолжительном эффекте новокаиновых блокад воз-

никают показания к преганглионарной симпатэктомни.

Верхнегрудная симпатэктомия выполняется из заднего внеимеврадьного тоступа в положении больного на здоровом боку под общей анестерией. Разрез кожи проводят парадлельно линии остистых отростков от Суг до Под о ступя от средней линии на 3-4 см. Рассекают фасцию и мышцы, ске јетируют на всем протяжении поперечный отросток Ти и на протяжеини 5 6 см. II ребро, после чего их резецируют для облегчения доступа можьо резецировать часть ІІІ ребра. После рассечения внутреннего листка. нь востинны и внутригрудной фасции отслаивают плевру кнереди. Пограиплиный ство гла этом уровне лежит в борозде между головками ребер и гетами полючков. И грудной узел чаще располагается несколько выше головки И ребра После выделения разрушают соединительные ветви, погранич пыть с вод слегка подтягивают в рану и пересекают выше и ниже II симпапического узла. Из этого же доступа можно удалить и III узел.

Ножничная симпатэктомия осуществляется в положении больного на ст пис с валиком под Тус. L. Разрез длинов 12-15 см проводят парадлельно паружному краю прямой мышцы живога. Середина разреза должна быть на уровне пунка. Апоневроз наружной косой мышцы и саму мышцу рассекают по хоту вотокон. На уровне пунка расслаивают внутреннюю косую и поперечную мышцы. Перфорируют поперечную фасцию и пальцами, скользяними по задней степке забрющинного пространства, отодвигают брюв, инный менюк (вместе с мочеточником) от большой поясничной мышцы. Осуплествляют доступ к борозде между позвоночником и медиальным краем оо выной поясничной мышны, Пограничный ствол симпатического нерва паходится непосредственно на переднебоковой поверхности тел позвонков Ввиду ото что колилество узлов в поясивчной области колеблется от 1 до 7, выне виот пограничный ствол и узлы соответственно уровию $L_{\rm H}$ - $L_{\rm ty}$, посте чего пересекают соедините пытые ветви. Пограничный ствол после препарирования также пересеклют выше второго узла в иссеклют вместе с ос пиныными узлами на намеченном участке.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Берзиньш Ю. Э. Думбере Р Т. Туннельные поражения первои верхим колечно стей. - Рига: Зинатне, 1989. - 214 с.

Григорович К А. Хирургическое лечение повреждений нервов. - ,1еппоград. 1981 286 c

Преваль О. Н., Ослезнев К. Я., Кандель Э. И. Деструкция входной зоны залить короли ков в сочетании с селективной ризотомией при болевых синдромах, обустип с с ных поражением илечевого сплетения//Вопр. непрохир. — 1990 ≡ № 1 (19)

Капервас И П., Лукьянов М. В Периферические туппельные спицромы

1991.- 254 c.

Кованов В. В Оперативная хирургия и топографическая анатомия М Мелиания, 978.- C. 1-28.

Лазорт Г., Гуазе А., Джинджиан Р. Васкуляризация и гемодинамыка сцин юго мог га.— М.: Медицина, 1977.— 256 с.

Лурье А. С. Хирургия плечевого сплетения — М. Медицина, 1968— 224 с

Остетнев К. Я., Акатов О. В. Показания к трансаксил тярному доступу при гранмати. ческих повреждениях плечевого сплетения//Диагностические и эктыческие ошибки в непрогравматологии. Порыкии, 1988 С. 147-151

Оглезнев К.Я., Ахметов К.К., Сак. Л.И. и др. Диагностика и микрохиру этия транма. инческих повреждений плечевого сплетения и корешков спинного маз а, коло рые образуют его//Микрохирургия травматических повреждении перифериче ских нервов.— М., 1983.— C. 10—29.

Шевелев И. И., Сафронов В. А., Лыкошина Л. Е., Гроховский И. И. Микрохирургаче ское дечение гравматических повреждении плечевого епдетення// Водр. педро-

хир.— 1989.— № 6.— С. 22—27.

Яхио Н. Н., Штульман Д. Р., Мельничук П. В., и др. Болезни нерьной системы. В 2 т.— М.: Медицина, 1995.— Т.1.— С. 524—527.

Berman J., Anand P., Chen I et al. Pain relief from preganglionic injury to the brachial plexus by late intercostal transfer//J. Bone Joint Surg. 1996 = Vol 78 = 19750 760

Birch R, Bonney G, Wynn Parry C B Surgical Disorders of the Peripheral Neives 11d inburgh, London, New York, Philadelphia, San Francisco, Sydney, Toronto, 1998.

Blair D. N., Rupoport S., Sostman H. D., Biair O. C. Normal bracmal plexis//MRJ Radiol ogy.— 1987.— Vol. 165.— P. 763—767.

Bonnel F. Configuration interne histophysiologique//Rev. Chir. Or. Thop. 1973

Vol. 63.— P. 35-38.

Bowen B C, et al. Radiation-induced brachial plexop. Thy MR and clinical lindings. Amer. J. Neuroradiol.— 1996.— Vol. 17.— P. 1932—1936.

Bruxelle J., Travery V., Thiehaut J. B. Occurence and treatment of pain after brack all places in ury//Clinical or Thopaedies and Related Research = 1988 N.23 1 P. 83 De-

Capistrant T.D. Thoracic outlet sindrome in whiplash injury, Ann. Stilly. 1975 Vol.185.— P. 175—178.

Chuang D. C., Epstein M. D., Yeh M. C., Wei F. C. Functional restoration of allow the sion in orachial plexus injuries, results in 167 patients//J. Hand, Surg. 1993. P 285-291

Darts D. H.: Onofrio B. M., Rapoport S. et al. Brachial plexus injunes//Mayo. Chi. Pine 1978. - Vol. 53. - P 799 807

Dreval O N Ultrasome DREZ operations for treatment of pain due to bracked plexoavulsion//Acta Neurochir. - 1993. - Vol. 122. - P. 76-81

Dubiasson 4.5. Kine D. G., Weinshel S. S. Posterior subscapsular approach to the brached plexus//J. Neurosurg. - 1993. - Vol.79. - P. 319 - 330

Filter 4 G et al. Magnetic resonance neurography nerve pathology/, J. Nenrosuig. 1996, - Vol.85, -- P. 299 309

(iii) D. Thank (i) M., (then D. S. et al. Deven III convical nerve root transfer from the centerlating heal. Thy side to treatment of bracked plexible root avulsion/of Aland Sung. - 1992. - Vol 17 - P 518 521

- 100
- No. 0 to Hackett 1 R., Happet L. H. Surgery for lesions of the brachial plexus//Arch. No. 0101 1986, Vol. 43.— P. 170—181.
- Terber R. D. Brachial plexus injuries. Churchill Livingstone. New York, 1985. P. 1. 7, 161 1985.
- 1 m/s M. D., Alm. D. G., Garcia C. A. Tumors of the brachial plexus//Neurosurgery 1907. Vol. 21. P. 439-453.
- Mille i II Biac trul plex is inputes nerve grafting//Clinical or Thopaedics and Related Research = 1988 = N 237.— P. 36 -42.
- Nashold I R II The surgical technique of the DREZ operation.//the DREZ operation. Illinois: Park Ridge, 1996.— P. 73—94.
- Natiokas 1 Surgical treatment of traction injuries of The bracijal plexus // Clin Or Thop Rel. Res. 1978. Vol. 133. P. 71-90.
- Ochl M., Ikura F., Watanabe M. et al. The diagnosis value of MRI in traumatic brachial plexus injuries//J. Hand, Surg. 1994. Vol. 19B. P. 55. 59.
- Roon D. B. The place for scalenectomy and first-inb resection in Thoracic outlet syndrome/ Surgery 1982 Vol.92 - P. 1077 1085.
- Neeger I. I., Ruszkowski J. T., Bassett L. W. et al. MR Imaging of the normal shoulder; anatomic correlation//AJR — 1987 — Vol. 148. P. 83 91.
- Summer J et al. Diagnosis and treatment of Thoracic outlet syndrome//Minn. Med 1983.— Vol. 66 P. 19 23
- III comman J. I. The infrahyord neck. In: Valvassori G. E. et al. Imaging of the head and neck//Thieme.— New York, 1995.— P. 424—444

Раздел IX ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ

Глава 63 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Область применения неирохирургических методов лечения заболеваний головного и спинного мозга, а также нарушений функции периферических

первов стоит особняком от «традиционной» нейрохирургии.

Обычно очаг поражения нервной системы (опуходь, аневризма, абсцесс, очаг размозжения, гематома и др.) подлежал удалению для сохранения функции нервной системы и жизни пациента. Цель функциональной нейра-хирургии — коррекция нарушенных болезнью функций нервной системы путем селективных, дозированных воздействий на корковые, ялерные и проводниковые структуры головного и спинного мозга, а также на корешки спинного мозга, спинномозговые ганглии и периферические нервы. Результатом таких воздействий не всегда является нормализация функции перв ной системы, хотя внешне это может выплядеть как приближение больного к порме и самое главное — как улучшение качества его жизни.

Существовал (и существует) ряд заболеваний нервной системы, которые градиционно считались «неврологическими» или «терапевтическими» К ним относятся болезнь Паркинсона, эссенциальный тремор и другие визы дрожательных гиперкинезов, большая группа «перигмических типерки незов» (атегоз, баллизм, миоклония, тики и т д), рассеянный склероз (спитальный, церебральный), детский церебральный парадич (спастическая, типеркинетическая и смешанные формы), торсиоппая листония (включая локальные формы), болевые и снастические синдромы, ши епсия, ветегативное состояние (посттравматического или инвемического при исхождения), а также некоторые соматические заболевания, в том чисте на рушение кровообращения в конечностях, функции тазовых органов, потенции, ишемическая болезнь сердца.

Весь нот спектр нагологии является областью применения метолов функциональной неирохирургии. Данное направление сформировалось на стыке неврологии, певроанатомии, неирофизиологии и певропсихологии В связи с ггим в большистве клипик мира в холе функционального пейро хирургического вмешательства, помимо неирохирурга, непосредственное участие прицимают певрологи, непрофизиологи в пепропсихологи. Функциональная певрохирургия относится к манимально инваливным метолам хирургического всесия

Коррекции деятельности поврежденной нервной системы можно добиться путем блокирования или стимуляции структур, не связанных напрямую, а лишь являющихся «посредниками» между очагом (или очагами) патологии и эффекторными органами.

Коррекции подлежит лишь «гиперфункция» («плюс-симптомы») — избыточная, не соответствующая нормальной функция центральной нервной системы (гиперкинез, повышенный мышечный тонус, эпилептический разряд, центральная боль, вегетативные синдромы). Гиперфункция — следствие поражения определенных структур или систем мозга и проявление дисбаланса активирующих и тормозных взаимоотношений.

Не поддаются коррекции признаки «гипофункции» («минус-симптомы») нарез, гипестезия и т п В последнее десятилстие это положение частично пересмотрено вследствие внедрения в клиническую практику более совершенных технологий.

Сходных клинических эффектов можно достичь вмешательством на разничных структурах и уровнях центральной нервной системы.

Разные методы воздействия на одну и ту же структуру годовного и спинного мозга или расширение зопы этого воздействия на соседние структуры могут привести к различным (иногда противоположным) клиническим эффектам.

63.1. Особенности функциональной нейрохирургии

В зависимости от вида патологии функциональные нейрохирургические вменате пьства осуществляют на корешках, задних рогах и проводниковых имях спишного мозга, ядрах ствола головного мозга, подкорковых и корконых структурах больших полушарий и мозжечка. Существенной особенностью таких операций является возможность воздействовать на несколько структур головного мозга, расположенных на большом расстоянии друг от труга и и даже в разных потушариях, а также сочетать деструктивные и стимуляционные методы для достижения оптимального клинического эффекта.

Вмешательства осуществляются как «открытым» доступом с использовашем микрохирургической гехники (задняя селективная ризотомия, DREZопералия, васкулярная декомпрессия, амигдалогипнокампотомия и др.), как и «закрытым» с применением стереотаксической техники (стереотак свисские леструкции ядер таламуса, бледного шара, мозжечка, имплантания лектролов в подкорковые и стволовые структуры головного мозга, пенрограненлантация), а также пункционным методом (имплантация хронических янилуральных электролов для стимуляции спинного мозга или его корешков, имплантация систем для локального подведения биологически активных веществ).

Как правило, при функциональных нейрохирургических вмешагельствах используют инграоперационную клиническую, нейрофизиологическую и/или пенропсихологическую диагностику. В связи с этим большинство вмешательств проводят под местной анестезией или под поверхностным наркозом, что по воляет оценить эффективность операции или своевременно предупредить развитие пеобратимых осложнении, язменяя тактику се проведения

Обязательным является пенользование КТ, МРТ или ренттепологического контроля положения инструмента или электрола

63.2. Методы воздействия на нервную систему

В функциональной нейрохирургии применяются деструкция и/или уро ническая электростимуляция определенных участков центральной и/или периферической нервной системы, локальное подведение биологически активных веществ и тканевая терапия (нейротрансплантация).

До последнего времени наиболее широко используют *деструктивный* метод воздействия на ядерные и проводниковые структуры головного в спинного мозга, а также на корешки и ганглии. Основные требования к ме

деструкции - управляемость, стабильные размеры очага, малая инерционность (возможность быстро приостановить процесс деструкции), которым отвечают радиочастотная термокодгуляция (нагрев ткани до 60-85°C под контролем термистора с формированием очага термического некроза от 3 до 12 мм в диаметре), анодный электролиз (формирование очага сухого некроза на аноде при прохождении постоянного гока от 0,3 до 5-7 мА, диаметр очага от 2 мм), гамма-нож (сфокусированпое дистанционное облучение ткани формированием очага лучевого некроза диаметром от 3 мм). Криодеструкция стала использоваться реже из-за невозможности образования мелких очагов и значительной инерционности метода. Во всех случаях перед началом лечебной деструкции применяют интраоперационные диагностические воздействия: электростимуляцию, поляризацию, пробное охлаждение или пробный нагрев гкани. Лишь при получении желаемого результата (купирование гиперкинеза, снижение ригидности, бра-



1 подкожный приемник; 2 антенна, 3 коннекторы; 4— электроды; 5 одноканальны, позностью ими визируемая системы Itrel3, 6 двужинальная, позностью имплан ируемая система Synergy, 7— программатор 8 четырежконтактные и юк кие зипауральные электролы; 9 четырежконтистике интинири ческие питуры пынае ких пролы







Рис. 63.2. Система для хронической нейростимуляции Неироэлект. ю (кожный коннектор, 2 - цилиндрический лидуральный одлокой активи электрод, 3 – подкожный приемник: 4 - наружная антенна

цикинезии или спастичности, сенсорные и другие эффекты) и отсутствии побочных явлений приступают к формированию очага деструкции.

Интенсивное развитие микроэлектроники привело ко все более широкому применению в клинической практике хронической электростимуляции (нейростимуляции) корковых и подкорковых структур головного мозга, проводящих путей и ядерных структур спинного мозга, а также периферических нервов. При хронической электростимуляции можно получать желаемые клинические эффекты, не разрушая ткани Действие этого метода объясняется по-разному: блоком проведения пато югической импульсации, изменением характера патологического функционирования некоторых структур, баланса неиромедиаторов, непропротекторов и др.

Имплантируемый тенератор или приемник через внутримозговой или ликауральный электрод импульсно воздействует на зарансе выбранные структуры первной системы. Наиболее распространены молели Мантих, Itiel 2, Itrel 3, Kinetra, Sinergy, Interstim (Me (poonik, CIIIA) (piec, 63 l). Fig. устройства позволяют оказывать на ткани дозированное импульсное воздействие с оптимальной частотой, амплитулой, длительностью импульса, полярностью и комбинацией электродов. Все параметры при необходимости можно изменять с помощью наружного программатора В России для хронической электростимуляции головного и спинного мозга применяется модель «Нейроэлект» (рис. 63.2).

По сравнению с методами деструкции преимущества неиростимуляции несомненны. Во-первых, минимальная инвазивность метода, позволяющая применять его у тяжелых больных и па-



циентов старшего возраста, во-вторых, практически полная обрагимок клинических эффектов и высокая управляемость. Все нараметры импуть ного воздействия можно изменять чрескожно, подбирая режим, оптимачный для конкретного пациента.

В последние годы достаточно широко стали применять также системы и постоянного локального введения препаратов (в основном морфина в бъкт фена) в субарахноидальное пространство. Наиболее часто используют може «Synchromed» (Медгроник, США) (рис. 63.3). Преимуществом данного м тода является создание терапевтической концентрации в структурах ми и нях указанных препаратов при минимальной общей их дозе. Имплантиру мая автоматическая помна инъещирует минимальные, заравее запрограмм рованные дозы препаратов в субарахнойдальное пространство по кателеру

Первые стереотаксические неиротрансплантации (Н1) эмбриота настажни среднего мозга в стриатум 2 больным с боле нью Паркинсона (Еббыли проведены в Швеции в 1987 г. В настоящее время этот метот в кастоя стве экспериментального применяется в некоторых клишках тти в чен польных с ригидно-дрожательной и акинетикоригилной формами БП к энический эффект НТ трудно дифференцировать от песпецифических реации на стереотаксическое вещество. Более того, срок улучиствы клишеской картины после НТ не превышает 30 мес, после чего клишческая катина усутубляется по сравнению с дооперационной Неиротрансизанным остается экспериментальным методом и не может быть рекомендовано общирокого клинического применения

63.3. Стереотаксический метод

Этот метод полюдяет точно направлять инструмент в выбранцую вну римо поную мишень на основания трехмерной системы коор ингат. Вис вые его применили в клинике EA Spiegel и II. L. Wycis в 1946 г. для теч



Рис. 63.4. КТ-исследование в ходе стереотаксической операции. Стрелками показаны рентгеноконтрастные накладки, позволяющие определить высоту КТсреза над кольцом.

больных с паркинсонизмом, торсионной дистонией и атегозом. Стереотаксические операции на подкорковых структурах у больных с паркинсонизмом дали столь поразительный эффект, что с 1946 по 1965 г. этот метод стал одним из наиболее популярных в лечении больных с экстрапирамидными гиперкинезами.

Были созданы оригинальные стереотаксические аппараты, позволяю-

шие с точностью до 1 мм попадать в дюбую внутримозговую структуру-мишень Наиболее широко в мире применяются стереотаксические аппараты Римерта Мундингера (Fisher, Германия), Лекселла (Elekta, Швения), Броviii—Роберта—Уэлса (BRW, Radiomes, США) и Космана—Роберта—Уэлса (CRW, Radionics, США) В России используются отечественные оригинальные стереотаксические устройства «Ореол» и «ИНХ-ВНИИОФИ» (рис. 63.4).

Для точного попадания в подкорковые структуры больших полушарий головного мозга, ствола и мозжечка разработаны специальные стереотаксические атласы мозга четовека, позволяющие определять положение любых структур в трехмерном внутримозговом пространстве. Наиболее популярен ат ыс под редакцией G. Schaltenbrant и V. Wahren (1977) (рис. 63.5). Создан рял компьютерных стереотаксических ат гасов, при помощи которых неироупрург в реальном режиме времени может контролировать положение инструменна в глубоких структурах головного мозга, а также заранее планировать ход операции.

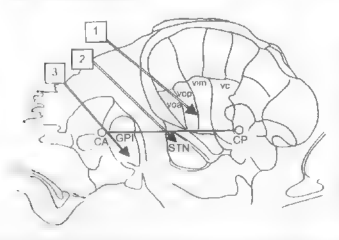


Рис. 63.5. Сагиттальный срез головного мозга, проведенный на 13,5 мм латеральнее срединной плос-Ш желудочка ISchaltenbrant G., Walker A. E., 19821.

СА -- передняя комиссура, СР — задняя комиссура; 1 вентрооральная группа ядер галамуса (уоа, уор, уіт); ус ре синов сенсорное ядро: суотыпамическое ядро (STN); 3 — мелиальный членик блел. ного шара (GPI)

Пионером отечественной функциональной нейрохирургии стат > 11 Кандель [2]. Его работы (1960—1990) по применению стереотаксической неирохирургии в лечении паркинсопизма, торсионной дистопии, атегот и других двигательных и сенсорных нарушении актуальны до настоящего премени.

Основные этапы функциональной стереотаксической операции. В то по шинстве случаев вмешательство осуществляется под местной анестечней Голова пациента жестью фиксируется в раме стереотаксического анпарата Тем самым координатная система мозга совмещается с координатной стереотаксического аппарата на все время операции

Грехмерная координатная система головного мозга строится на реште ноконтрастных ориентирах желудочковой системы. Основные элементы ко

ординатной системы:

 ось X — линия сА—сР соединяет переднюю комиссуру (comissura auterior — CA) с задней комиссурой (comissura posterior — CP) в сагитта иной или горизонтальной плоскости;

- ось У перпендикуляр к середине линии сА сР в горизонтальной

илоскости:

 - ось Z перпендикуляр к середине линии сА—сР в сагиттальной пли фронтальной плоскости (см. рис. 63.5).

Для определения положения структур задней черенной ямки испольтуется координатная система, основанная на ренттеноконтрастных ориентирах IV желудочка (линия дна IV желудочка в сагиттальной плоскости, верпендикутяр к этой линий из веришны fastigium и перпенликутяр к точке пересечения этих линий во фронтальной или горизонтальной плоскости).

Положение всех структур большого мозга, ствола и мозжетка может быть определено в этих координатных системах. Поскольку в холе оператии координатная система головного мозга жестко связана с координатной системой стереотаксического аннарата, то несложный переслет полючиет точно направить инструмент в выбранную структуру мишень на основания

«паружной» системы стереотаксического аппарата

Еще сравнительно недавно для определения внутримо попол статамы координат применяли контрастную вентрикулографию в сапита пакон и фронгальной плоскостях. Однако для повышения точности расчетов грсту ется большое фокусное расстояние (не менее 4 м). Вентрикутография поветда летко перепосится пациентами, что утяжеляет и удлиняет проистуру самой операции. В последние десятилетия для стереотаксических расчетов используют компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резопансную то мографию (МР1). Было показано, что точность К1-стереотаксических расчетов сравнима с точностью расчетов по вентрикулограммам. Применения КТ стереотаксических расчетов существенно облегчило пропетуру операции как для больного, так и для хирурга, значительно снизив количество осложнении и тяжесть рапнето послеоперационного периола даже у больных старшего возраста (см. рис. 63.4).

Выбор опнимальной структуры мишени, возлействие на которую принетел к желаемому клиническому эффекту основывается на мировом опыте функциональной испрохирурния и индивидуальном опыте хирурга. При экстранирамилных парушениях произвольных ливжении, ресульний мы

шечного тонуса и чозы наиболее широко применяются стереотаксические вмешательства на вентрально-оральной группе ядер таламуса (voa. vop. voi, vom. vim. см. рис. 63.5)¹.

В этих слуктурах конвергируют паллидоталамические, церебедлоталамические и вестибулоталамические волокиа на пути к премоторной коре разлытат нормальной и патологической деятельности экстранирамидной системы по «двигательной преднастройке» гранслируется именно по этим кутям. Другими структурами мингенями при лечении экстрапирамидных эперкичелов являются медиальный и гатеральный членики бледного шара, образования субталамической области, включающие паллидоталамические волокил и субталамическое ядро. Реже проводятся операции на полушке танамуса, зубчатом и других ядрах мозжечка, а гакже на структурах ереднего моля. Стереотаксические вмешательства на одних и тех же структурах экстранирамидных нарушениях. Сходные клинические результалы могут быть ифективны при различных экстранирамидных нарушениях. Сходные клинические результалы могут быть получены при стереотаксических вмещательствах на различных структурах экстранирамидной системы.

При пентральных неврогенных болевых синдромах оперируют на релеиных сенсорных ядрах таламуса (ус), неспецифических ядрах таламуса (срениный центр, се), волокнах заднего бедра внутренней кансулы, на периакведуктальном сером веществе среднего мозга или перивенгрикулярном сером веществе ПП желудочка (звецья антиноципентивной системы).

Положение выбранной для вмешательства внутримозговой структуры перепосится со стереотаксического агтаса в координатную систему мозга конкретного пациента, а затем в координатную систему стереотаксического антарата.

В бо выпинстве стереотаксических аппаратов используется фантомное устроиство, поллостью идентичное раме, закрепленной на голове больного, и слабженное тремя шкалами. С помощью последних моделируется положеные выбранной структуры-мишени в пространстве. На эту точку нацеливается инструмент (канюли для деструкции, внутримозгового электрода и ф). Механически зафаксированное положение инструмента (углы нактопа, глубина погружения) перепосится на раму, закрепленную на голове больного.

Подход к внутримозговым структурам большого мозга осуществляется чание весто из префронтального доступа (точка Кохера) через микрофрезелюе отверстие. Реже используется залини доступ из области теменного бутра. При вмещательствах на ядрах мозжечка применяют субокципитальный тостуг, реже — гранстенториальный, также через фрезевое отверстие в области теменного бутра.

Паряду е анатомической вариабельностью мозга человека (различная глипа и ипірина III желудочка, различная высота таламуса и т. д.) существуєт и «функциональная вариабельность». Анатомические границы между различныма подкорковыми структурами не такие четкие, как можно видеть и атысе (см. рис. 63.5). В некоторых случаях индивидуально изменена сомалотопика внутри отлечьных ядер. Поэтому сля уточнения положения стереолоксического инструмента (канюли или электрода) применяют методы

³ к съ в 11 гое сокраден нас обозгляения принслегы по классификации я гер гатамуса. № Hassler (1959)

интраоперационной функциональной диагностики. Среди этих мето юк наиболее информативны следующие:

а) диагностическая электростимуляция (ЭС) в выбранной структурс мишени с частотой от 50 до 200 Га и амплитудой от 0,1 до 15 В. ЭС приво ил к изменениям выраженности патологических моторных симптомов заболе вания, а также к разнообразным сенсорным и вегетативным эффектим в контралатеральной половине тела. Например, при распространении импульеного тока на релеиные сенсорные ядра таламуса (вентрокауда выысус) могут возникать разпообразные сенсорные эффекты. При таком же по г действии на внутреннюю капсуту наряду с сенсорными эффектами полит кают мышечные спазмы в контралатеральной половине тела папист та. Пра ЭС базальных отделов бледного шара могут возникать фосфены в контра ы "еральном поле эрения - признак раздражения волокон tractus opticus. Осповываясь на этих эффектах, можно с достаточной точностью судить о расположении стимулирующего электрода и выбирать тактику дальненшего проведения операции (дечебная деструкция, имп витация вистримозговию электрода для хронической ЭС, коррекция положения стереотаксической канюли и др.):

б) диагностическая поляризация слабым постоянным анодным током (0,5 1,0 мА в течение 10—15 с) в глубоких структурах мозга. Достоинс ном поляризации является почти полная идентичность ее эффекта и эффекты леструкции. Однако эффект поляризации регрессирует через неско нью ми нут после ее окончания, тогда как эффект деструкции уже необратим С по монью этого метода можно прогнозировать результат предстоящей тест

рукции,

в) нейронография с применением микроэлектродной (лиметр регистратрующего этектрода 1—4 мкм) или полумикроэлектродной (100—200 мкм) техники значительно облегчает поиск функционально значимых зон илутратвентроорального ядерного комплекса таламуса. Наличие ризмических разря ов нейронов в задних отделах вентроорального заднего (уор) и ве правного промежуточного (ут) ядер негамуса, а также резкое изменение урошого характера нейронной активности при продвижении микроэлектрола в репенные сенеорные ядра таламуса или в субтадамическую область могут служить ориентиром, уточияющим положение электрода. Эти напиталь с опочтавлении с формой заболевания позволяют выбирать опшматыную тът илутроветения операции и минимизировать объем очага деструкции. Однако сравнение результатов стереотаксических операции с применением микроэлектро пои техники и без нее не показало существенной разлинны. Упслючение же стительности операции повышает риск интраоперационных и по слеоперационных осложнений.

При поліверждений правильного положения инструмента и блігопріонпых результатах функциональной диагностики приступают клапериановіс му малу операции. До могут быть дибо деструкция, дибо вмильнуванно хронических инутримоловых электролом, дибо сочетание этих метолов (см. выше).

Навоолее широко стереот ксические вмешате оства применяют свы и чения гаркинсковизма торсионной айстонии (1,1), атегота и баттивма з также ты уменьшения гиверкинезов и наружении мышечного топуса, вот инквиту встеждиве гранматических сосудистых, восназите влых и опухо-

левых поражений головного мозга. Вмешательства на центральных больпроводящих путях и структурах «антиноцицептивной» системы применяют при тяжелых неврогенных болевых синдромах и морфинозависимых болях у онкологических больных.

Показания: недостаточная эффективность медикаментозного лечения, ипраженные побочные эффекты последнего, а также нарушение социальной и бытовой адаптации больных вне действия препаратов.

Противолоказания: тяжелые соматические заболевания, психические на руп ения, текущии воспалительный процесс. Относительными противопоказаниями являются грубые органические повреждения головного мозга (влутренняя и наружная гидроцефалия, признаки системной дегенерации).

Глава 64

НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ПАРКИНСОНИЗМОМ

Для синдрома паркинсонизма характерно сочетание дрожания (тремора), ригидности и акинезии (брадикинезии, типокинезии). Выделяют и пионали ческий (возникший без видимой причины) паркинсопизм (болезнь Птр кинсона) и синдром паркинсонизма, сопровождающий сосудистые, токси ческие, инфекционные и другие поражения нервной системы. Распространенность паркинсонизма составляет 1% среди популяции до 60 лет плю 10% старше 60 лет [1] Трудоспособный возраст этой группы больных придает высокую социальную значимость разработке оптимальной (меликаментозной и хирургической) стратегии лечения паркинсонизма.

В зависимости от преобладания гого или иного симптома в общем сим птомокомплексе паркинсонизма выделяют, дрожательную, прожательно ригилную, ригилнодрожательную, акинетико ригилную и акинетическую формы паркинсонизма. Течение болезни разделяют на стадни Папоо текшироко в мире применяется шкала М. М.Ноеhn, М. Yahr [14] (136) 1 63 1)

С 1946 г. нейрохирургические вменштельства на подкорковых структурых головного мозга стали основным методом лечения больных с паркинсоситу мом. К 1969 г. были опубликованы результаты более чем 38 000 стереот к

сичеких операции у больных с паркинсопизмом,

С началом клинического применения (1961) ДОФА содержания пренаратов (ДСП) количество стереотаксических операции резко уменьин пось Однако по мере накопления опыта фармакотерации при гаркинсопилисвозникли новые проблемы: медикаментозные дискинезии, индивизуальнонизкая чувствительность к ДСП, спижение эффективности однократной чозы ДСП и др. В этих условиях вновь появилась необходамость примене

Габлица 64 | Шкала болезни Паркинсона

Степь ряжести, ватты	Шкала оценки тяжести по М. М. Ноеви, М. У. In (196-)
	К инические проявления
1,0 1,5	Односторонние проявления синдрома паркинсонизма. Односторонние проявления синдрома паркинсонизма с вовлеченим ак
2,0	снальной мускультуры (торс, шея, мимаческая мускулатура) Двусторонные проявления парклисонизма без признаков досуда напон
2,5	нестабильности Двусторонные проявления паркинсовизма постуральная нестриль
3,0	посла по основой способея преолодения постурать ую нестоя инность. Двусторонные провисения даркилеопизма постуральную честаюн новеть оста по оста по больной слосовен предлогонемы в остуральную честаюн новеть
4,0	периодически пужлается в посторонией помощи. Вижетия обеспискова, в схорониестии может стоять или ходить ос-
5,0	посторонией помощи Полная обезациженность

382

ния нейрохирургических методов как части комплексного лечения больных c паркинернизмом.

Показаниями к нейрохирургическому јечению больных с паркинсониз-

не эффективность меликаментозного лечения;

выраженность побочных явлений медикаментозного лечения,

резко выраженный гремор, ригидность и брадикинезия вне действия противопаркинеонических пренаратов, грубо нарушающие бытовую адаптацию больного.

Следует подчеркнуть, что этиологические факторы, по которым различаот боле нь Паркинсона (bH) и син дром вторичного паркинсонизма, пракпически не влияют на выбор структуры-мищени и результат операции. Основоя для выбора объекта и метола вмешательства являются форма заболевания и его стадия, а также на ичие предшествующих операции на той же или на противоположной стороне.

В основе патогенеза паркинсопизма лежит нарушение взаимоотношений межлу структурами стрионал идогаламической системы. Снижение интибиторного дофаминергического влияния приводит к селективной активании в системе «скорлуна платеральный членик б јелного шара». «Растормамивание» субта јамического ядра также оказывает активирующее влияние из медиальный членик бледного шара. Результатом этих изменений являет ся чрезмерное торможение активности релеиных и неспецифических ядер ја јамуса, а также г слункулопонтинного ядра. Избыточное торможение этих структур лежиз в основе ригидности и брадикинезии.

По ному основными структурами мишенями при нейрохирургическом вечении больных с наркинеонизмом являются релейные ядра таламуса (уоа, уор, уг), бледный шар (рт), субталамическое ядро (sth.), а также паллидоталамические волокна (ansa lenticularis, поля Фореля Н и Н₂, zona incerta, гафиста prelemniscalis). Цель деструкции или хронической ЭС указанных структур—изменение этих патологических взаимоотношении путем блокирования гальнога вамических иглай галамокортикальных связей

64.1. Деструктивные вмешательства у больных с паркинсонизмом

Паиболее ипироко применяется стереотаксическая деструкция вентро орыг люи группы я цер таламуса. Общепринятое название этой операции — VL-галамотомия (по классификации А Е Walker, 1966 г., данная группа я тер названа вентролатеральной. VL). Обоснованием для вмешательства ил указанных структурах послужили анатомические данные, свидетельства ил указанных конестибулоталамических трактов, на правляющихся к премоторной коре. Интраолерационные микроэлектролные исследования показывают наличие в задних отделах вентрооральной группы я вер (уор) и в вентральном промежуточном ядре (уі) таламуса попурящи вейроной, электри теская активность которых совналаст с ритмом гремора контралатеральных конечностей.

По мнению A. F. Walker, «и веа наным кандидатом тря стереотакенческой

VL-таламотомии может быть пациент в возрасте до 60 лет с нормальным давлением и сохраненным интеллектом, с гемисиндромом или значительным преобладанием тремора н/или ригилности на одной стороне (степень изжести 2—3 балла по шкале М М Ноећи, М. Yahr), у которого эффект консервативного лечения недостаточен или имеет место явная непереноси мость алекватной противопаркинсонической терапии». У 80% таких больных есть шане полностью избавиться от наиболее тягостных симптомов за болевания.

При ригидной или ригидно-дрожательной формах паркинсопизма более эффективной является деструкция передних (voa) отделов вентрооральной группы ядер. При дрожательной или дрожательно-ригидной формах наркинсонизма целесообразно проводить деструкцию задних (vop) отделов вентрооральной группы ядер таламуса, а гакже венгрального промежуточ

ного ядра (vi).

У 80% больных с паркинеонизмом сразу после VL-таламотомии по що стью исчезают тремор и ригидность в контралатеральных конечностях При катамнестическом наблюдении было обнаружено, что у половины из них торможение тремора и снижение ригидности сохранялись в течение 20—25 тет, гогда как брадикинезия, нарушения речи, дисфагия, деменция, нарушения координации и ходьбы продолжали прогрессировать, несмотря такомичексную противопаркинеоническую геранию.

У большинства больных с паркинсонизмом после VL-гадамотомии по вышалась чувствительность к ДСП и спижалась выраженность медикамен

гозных дискинезий.

А. Е. Walker проавализировал результаты односторонних VL-га амото мий у 1700 бльных с дрожательно ригилной формой паркинсопизма. Сна жение ригилности было отмечено в 70—90% случаев, торможение гремора в контралатеральных конечностях — в 80—90%, восстановление доопераци

опнои симптоматики в 10%, летальность составила 1 3%.

Такие показатели свидетельствуют о достаточно высокой эффективности VL-таламотомии в лечении больных с дрожательно-ригидной формов паркинсонизма. Однако у 10—15 го пациентов с хорошим непосредственным результатом VI -таламотомии в течение 1—2 дет после нее отмечается возстановление доонерационной симптоматики. Повторные операции на той же или противоположной стороне, как правичо, менее эффектации и могут сопровождаться остожнениями в виде нарушений речи, высших корконих функций и затруднений при передвижении.

Неглубовкий темипарез, латеропульсия при хольбе, гиперкинез (от пери) минных слазмов мыниц конечностей до темибаллизма) легкая вытартры в инефация (в случае операции на доминантном полушарии) вознавлю и первые дли после операции менее чем у 1% оперированных большь у с паркинсонизмом и, как правило, полностью регрессируют в первые послеоперационные незе и. После стереотаксических вмешате вств тезальность спизилась с 2,7% в 1961 г. до 0,8% в 1999 г. Срети причии смерти папоотее часто фигурировали кровонзавания в очат вструкции. Спижение частоты интрапограционных и послеонерационных осложнении связлю с совер ченетвогнием метолов вструкции и инытельным отбором больных

Разрабованы закже огерания на структурах субта замической области (zona incerta и поля (Форсія), тлакже на прилежавніх клагамусу волокнах инутрошей кансула. Однако их эффективность была сравнима є результа.

гами VL-таламотомии Сочетание же VL-таламотомии с деструкциями в субгаламической области (комбинированные операции), не улучшая ре тультатов самой операции, повышало риск осложнении из за увеличения

объема очага деструкции.

Стереотаксические вмешательства на медиальном членике бледного ша ра (рт) служили основным методом неирохирургического лечения больных с паркинсонизмом до внедрения в клиническую практику VL-таламотомии Возобновление интереса к вмешательствам на pm объяснялось гем, что VL ьы мотомия недостаточно снижала ригидность и выраженность медикаментозных дискинезий, а также не влияла на брадикинезию и феномен «включения выключения».

Показанием к деструкции рт (постеровентральная паллидотомия, ПВП, деструкция вентральных отделов медиального членика бледного шара) яв-к почения» у больных с акинетической и акинетико-ригилной формами

паркинсонизма.

По данным L. V. Laitmen (1992), который наблюдал за 38 больными с паркинсовизмом в среднем до 28 мес после ПВП, исчезновение ригидности и брадикинезни было отмечено в 92 % с гучаев и полное или значительное горможение тремора — в 81% Автор подчеркивал, что хорошие результаты быти толучены как у больных с низкои чувствительностью к ДСП, так и у больных с высокой чувствительностью к ним и с медикаментозными дискинезиями. В 75% случаев после односторонней ПВП было отмечено двустороннее торможение медикаментозных дискинезий. Снижение выраженпости брадикинезии, ригидности, медикаментозных дискинезий было отмечено и в катамнезе, что отразилось в соответствующей динамике при обс теловании больных по протоколу UPDRS (Umfied Parkinson Disease Rating Scale). Были также обнаружены достоверное увеличение «терапевтического окна». IC11 и повышение чувствительности к ним после ПВП.

В 5—14% случаев при ПВП могут возникать интраоперационные осложпения в виде частичной или полной гемианопсии, преходящей дисфазии и вырела лицевого нерва по центральному типу, а также спутанность сознания больного Риск таких интраоперационных остожнении возрастает у больных с паркинсопизмом старше 65 лет с выраженным перебральным атрофическим процессом и лакунарными инфарктами. У них эффективность ПВП достоверно ниже, чем у больных без вышеуказанных органических

повреждений мозга.

КТ- и МРТ-исследования в ходе операции, а также интраоперационное микро лектродное исследование позволяют снизить частоту осложнений ПВП до 2,5 %. Заметно выраженное снижение брадикинезии было получено при расположении очага леструкции в более задних отлелах Р m. Оптимальный объем очага деструкции при ПВП в 2 раза превышает объем очага

деструкции при VL-таламотомии.

VI - галамотомия на однои стороне в комбинации с ПВП на противопо-кинсонизмом как е низкои к ДСП, так и с высокои чувствительностью к шим и на вичием медикаментозных дискинезий. У больных е ригидно-дрожате ізпол формой паркинсонизма и с медикаментозными дискинезиями можно дроволить комониврованиую операцию. ПВП и VL-таламотомию га одной стороне.

64.2. Хроническая электростимуляция (ЭС) подкорковых структур у больных с паркинсонизмом

Полученные в холе диагностической интраоперационной ЭС подкорко вых структур клинические эффекты в виде торможения гремора и спижения ригидности в контралатеральных конечностях послужили основанием для применения этого метода не только в диагностических, но и в леченных целях.

Показания к хропической ЭС глубоких структур головного мозга у больных с паркинеонизмом те же, что и для деструкции этих образования. По мнению Ј Stegfried (1994), применение хронической ЭС глубоких структур мозга в ходе лечения паркинсонизма позволяет избежать перманен ных осложнении, которые могут послеловать за деструкцией. Это дает основањие считать метод хронической ЭС подкорковых структур методом выбора у больных с паркинсонизмом, резистентных к медикаментозному лечению, у написнтов, подвергнувшихся ранее стереотаксической деструктии в кон ралатеральном полущарии, а также у больных в возрасте свыше бътет [Blond S. et al., 1992].

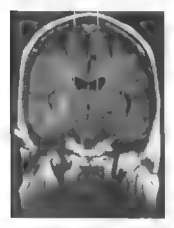
Методика стереотаксической имплантации хронических электролов от личается от описанных выше деструктивных стереотаксических оверзини лишь последним этапом: в выбранную полкорковую структуру мишеты вместо разрушения имплантируют электрод (количество контактои от 1 то 4) для хронической ЭС (рис. 64 1). После этого электрод фиксирую, в кости черепа, а его внемозговую часть соединяют с тонким кабелем (концекто ром), который выводят на кожу скальна в стороне от места, операции. В те чение 4—7 послеоперационных дней с помощью наружного импульсного

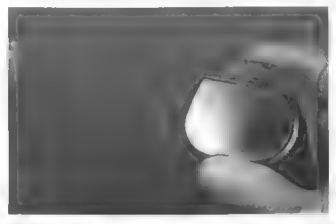
генератора подбирают оптимальные параметры ЭС (полярность контакгов и их комбинация, частота, амплитуда, длительность импульсов, продолжительность одного сеанса ЭС, количество сеансов). По окончании этого периода, если получаемый клинический эффект ЭС стабилен, проводят имплантацию остальной части системы для хронической ЭС — соединяют внутримозговой электрод с подкожным приемником (содержащим индукционную катушку) или (в современных моделях) с подкожным программируемым импульеным генератором. В некоторых

Рис. 64.1. Системы «ltrel 3», импланти рованные в венгрооральные ядра таламу ев с апух сторон

внугрямоловые мектроды, 2 полкожные конъекторы, 3 полкожные импульсные одноканальные телерьноры «Irel.)







Pue. 64.2. МРТ больного, которому произведена имплантация хронических электронов в субте замическое я гро слева и в медиальный этеник бледного дгара справа

Рис. 64.3. Система для хронической электростимуляции глубоких структур головното можа

в тутрымоз овой чет врежконтактыми электрод, 2 — полкожным те тератор «Irrel 2».

случаях, когда хирург полностью уверен в стабильности эффектов хрониче скои ЭС, операцию де расчленяют на 2 вышеуказанных этапа, а заканчивают имплантацией подкожного приемпика и соединением его с внутримозновым электродом,

Бала разработаны специальные имплантируемые системы для хронической ЭС, изготовленные из инертных сплавов и пластических материавов Напболее широко в мире применяются системы фармы Medtronie (США) direl 2", «Soletra» и «Кіпеtra». Модели отличаются объемом технических возможлютен. Нарболее широко используют модели «Itrel 2" и «Кіпеtra» (рве 64.2, 64.3), которые позволяют проводить хроническую электростиму вишо сразу в обоих полушариях при наличии у папиента лвусторонней симптоматики Параметры хронической ЭС (амірянту за комбинація жлектродов, полярность, дантельность импульса, частота, шиклический или по стояпный режим) закладываются лечащим врачом в память полкожного те ператора, а пациент с помощью магнитного выключа е із может начать или прервать сеанс хронической ЭС. Он также может самостоятельно изменить имплитулу. ЭС (в безопасных пределах, запрограммированных лечащим врачом) с помощью наружного программатора.

В России НИИ непрохирургии им акад. Н. Н. Бурденко РАМН совме стио с ВНИИОФИ Госстан царта РФ быти разработаны и с 1993 г. применяются в клитической практике оригинальные системы «Неироэлект» (смрис 63.2) иля хронических ЭС изубоких структур головного мозга. Однако полможности о ечественных светем шачительно меньше зарубежных. Они не по дю влют процолить непрерывную ЭС в течение суток.

Хроническую ЭС подкорковых структур с целью торможеная тремора и спижения риги пости у водыных с наркинсонизмом стали применять сраз-

нительно недавно. А. L. Benabid и соавт. (1991) сообщили о положительных результатах хронической высокочастотной (свыше 100 Гц) ЭС вентрального промежуточного ядра таламуса (уг) у 26 больных с дрожательной и дрож г тельно-ригидной формами наркинеонизма. Спустя 3 года эти исследовате ли сообщили уже о 108 таких пациентах. В 90% случаев было получено полное или значительное снижение амплитулы тремора (более чем в 2 разы) в контралатеральных конечностях, побочные эффекты (дизартрия и плуушения координации) отмечены у 6 больных. Поеле снижения амилиту на стимуляции эти явления полностью регрессировали. Других осложие инг авторы не отмечали. Они подчеркивали значительно меньшую гравматичность метода хронической ЭС по сравнению с традиционной VI -та кмогомией. Эффективность же ЭС сравнима с VL-таламотомией. Эффект пест рукдии в лучшем случае бы г статичен в течение всего послеоперапионного периода, тогда как хроническая Ж у большинства больных с паркинсонизмом приводила к нарастанию выраженности положительных изменении, отмеченных сразу после имплантации электродов

Минимальная травматичность метода хронической ЭС позводяет производить двусторонные вменательства и применять хроническую ЭС у боль-

ных старинего возраста

готного импульсного воздеиствия.

Механизмы действия хронической ЭС у больных с паркинеоннымом во конта не известны. Учитывая высокую застоту электростиму вный (130-180 Гц) и обратимость эффектов, можно предположить, что она оказывает гормозящее влияние на таламофронтальные неирональные цени и суокор тико-спанальную систему, которая играет велу эко роду в теперапил тремора. Сохранение эффекта ЭС после се окончания может указывать на развитие определенных неиромедиаторных перестроек веледствие высокозы.

Показания к хронической (ипогда двусторонней) ЭС бледного шара аналогичны показаниям к ПВП. Двусторолняя ЭС этой структуры может при воз и в к почти полному регрессу ритидности и медикаментозных пискинсь вы у больных с наркинсонизмом. Было убедительно продемонстрировано что хроническая. ЭС бледного шара у больных с акиг етико-ри л шон формой паркинсонизма. медикаментозными лискинезиями и мо орновинфиоктуациями приводыт к удучшению ходьбы, уменьшению брт шушений и ригидности, увеличению суммарной продолжительностя что то что чения» (оп пернода) в течение суток более чем в 3 раза. Это поличерся к по статистически достоверными изменениями состояния больных пригоголю (от 3 мес. то 2 лет) по стандартным изкачам (UPDRS).

Хроническая ЭС басдвого шара значительно менее травматичны и болго

безопасна, чем ПВП.

С 1994 г. стали появляться сообщения о хронической ЭС субтат минеского ядра (Sth) у больных с акцисти веской и акинетико риза и ол форм ми наркинеонизма [Венараd А L et al., 1994. Limousin P et al., 1998]. При с варите в нас результыма свителе поствова иго выражениюм по ожительнох списний индокольственой ЭС этого ядра на брадикине явло, рипутьюе в тремор и надучисния холога. При этом больные с наркинеон измом средии на писос оядие стафоне селиса. ЭС с тооперационным эффектом утренной долы ДСП препаратов»

Сравистие к инпических результатов хроначеской ЭСТР игль 5th утсхот иых трупп оо папах бо изпакс с изрависони мом, бакинстико ранг изая фор388

ма, IV – V стадия по M. Hochn и M. Yahr, с моторными флюктуациями и меликаментолными лискинезиями) свидетельствует о большей эффективно сти. ЭС 5th по сравнению с рт. (см. рис. 64.2). В настоящее время показаниями для хронической. ЭС 5th считают выраженную бразикинезию, ринипость и тремор, а показаниями для хронической. ЭС рт. медикамен полые дискинезии как основной (или единственный) инвалидизирующий фактор у больных с паркинсонизмом, а также нарушения хольбы.

Таким образом, хроническая ЭС vi ядра тадамуса, Sth и P m. является мирсктивным методом, входящим в комплекс вечения больных с дрожательной, ригидной, акинетической и смешанными формами наркинсонизма, может не только конкурировать с деструктивными операциями, но и успешно сочетаться с ними. Вместе с тем хроническая ЭС не только не является альтернативным медикаментозному лечению методом, но и в большой

степени расширяет терапевтический диапазон действия ДСП.

Глава 65

НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТОРСИОННОЙ ДИСТОНИИ (ТД) И АТЕТОЗА

Несмотря на отсутствие четких представлений о натогенезе торсионног дистонии, можно выделить ряд структур, которые могут быть вовлечены патологический процесс. Так, по данным C.Vogt и О. Vogt (1930), при 1/отмечены детеперативные изменения в скортуре и срединном цет гре в ам муса. С. Davison и S. P. Goodhard (1933) обнаружили патологические и име цения в зубчатом ядре мозжечка и подчеркнули значительную родь перебет дофугальных путей в патогенезе. Т.Д. Однако 1. S. Weehslet и S. Втоск (1922) а также О. А. Лапоногов и Т. П. Верхоглядова (1971) пришли к следующем заключению: одно и то же поврежление структур экстрапирамилной следе мы може приводить к различным клиническим проявлениям и олиги то же гиперкинез может быть следствием поражения раздичных структур. Достоверных опровержении этого паралокса то сих пор не получено

Показанием к непрохирургическому лечению ТД являются выраженны парушения произвольных движении и позы, не поддающиеся мецикамот

гозному лечению в глубоко инвалилизирующие больно о

Основными структурами-мищенями для течения больных с ТД являются вентрооральная группа ядер таламуса, медиальный членик бле июто шар, (рш) и зубчатое я гро мозжечка (Dt.). Вмещательства на проволящих исое сплино, о мола, корешках и периферических нервах в пастоящее времы за применяются и представляют лишь исторический интерес.

Первые стереотаксические деструкции рт при 1Д не приведи к устоичи

вому терапевтическому эффекту.

Наибольшин опыт в неирохирургическом лечении данного вабо встания представлен Э. И. Кантелем (1981, 208 операции у 132 больных) и Г. Сооре (1982, 504 операции у 226 больных). Вентрооральная группа я вертатамустов, уот, уот, уот, ует, структуры субталамической области (доля Фореля И. т. Н₂), а также их комбинация являлись основными структурами машелому (см. рис. 63.5). Такон выбор был в большой степени основан на эмпирист

ском опыте каждого хирурга.

Очан деструкции полжен располагаться премущественно и аглиме иго и ных отделах вентрооральной групны ядер таламуса, частично вахостью срединный центр. Хороший результат (практически полное исчельного специи принцеркцие полное исчельного стей) и наазизельное улучшение (регресс симитомов 1Д на 60 / 70%) и растиие сроки после операции багш отмечены в 70% случае з, в отгателиом гориоде (о 8 го 20 ге.) в 66 / 67%. Осложвения в виде контралатера нагом теминаре за псевдом поарного син грома, отека стаода возника из постежу 10% вмешате наств. У обланых с теверали зованной формой 1Д бо в эффективна твустороновы VI та смотомия с воизеченыем в очан деструкции структур сублагамической области.

У написитов с тока потон формон 1.1 в от а тенном перыоте резултать операции всеко нько выба (24%), чем у поданых с тепера авзованной фор

Moli (67 %)

390

Достаточно высокий процент интраоперационных и послеоперационных ос южнении после стереотаксической VL-таламотомии у больных ТД обустоилентем это операция, как правило, проводится под наркозом из-за тяжелых распространенных гиперкинезов конечностей и дистонических изменении мышечного тонуса. Это исключает возможность пцательной инграоперационной функциональной диагностики. Для получения стоикого положительного эффекта VL-галамогомии при 1Д гребовалось создать очаг леструкции значительно больших размеров, чем при паркинеонизме (диаметром не менее 10 мм). При таком объеме очага деструкции в него обычно включаются соседние отделы релейных сенсорных ядер и ретикулярного ядра таламуса, образования субталамической области, а также внутренняя капсула. Клинический эффект оценивался в отдаленные сроки после операции, на основании чего принималось решение о необходимости следующе о этапа хирургического лечения — расширения очага деструкции на зой же стороне, операции на противоположной стороне или проведения комби нированных операций. Этот следующий этап бывает связан с теми же труд постями, что и предыдущий. Определенный оптимизм вызвала стереотаксическая дентатотомия, предложенная R. I. Heimburger в 1969 г. Это вмепытельство пытались применить при дечении паркинсонизма, ГД, цервикальной дистонии, некоторых форм эпилепсии, при болевых синдромах, Клипические исследования показали:

1) стереотаксическая дентатогомия приводит к снижению спастичности, меньшее влияние она оказывает на ригидность;

 более выражено ее воздействие на дистонию в аксиальной мускулатуре туловища, слабее — на типеркинез в дистальной мускулатуре консчноетей;

 з) заже двусторонняя дентатогомия не сопровождается признаками на рушения функции мозжечка.

Однако катамнестические исследования выявили, что положительный эффект лентатотомии у больных 1Д полностью регрессирует в отдаленные (свыше 3 лет) ероки после операции. Поэтому дентатотомия при лечении больных ТД в настоящее время почти не применяется.

В последние годы большие надежды воздатаются на хроническую ЭС бленного шара с двух сторов. Однако окончательных выводов об эффектив-

вости данного метода в лечении 1Д пока нет.

При локальных формах ТД, особенно при первикальной дистонии (ЦД), применяются стереотаксические вмешательства на ядре Кахала. Это ядро входит в систему заднего продольного пучка и имеет обширные связи с вентрооральной группой ялер таламуса и системой поворота головы и глаз в сторону источника раздражения. Первые вмешательства на этой структуре были предприняты К. Sano и соавт. (1970) у 12 больных с ЦД. В дальней-шем леструкции осуществлялись как на самом ядре Кахала, так и на интерстициоталамических путях в субталамической области или в медиальных отделах вентрооральной группы ядер таламуса (vol. vom). Существует значительная опасность повреждения системы заднего продольного пучка и ядер глазодвигательного перва при парамедианных вмешательствах на среднем може. По тому в ходе операции обязательно использование микролектролной техники я микростиму вяции для избежания опасных зов и по иска структур, связанных механи мами ЦД. Высокий риск вмешательства

11.0

на ядре Кахала ограничивает его применение при лечении ЦД Положо тельный клинический эффект операции развивается лишь спустя исскольк

месяцев после операции.

Подходы к неирохирургическому лечению атегоза сходны с таковим при лечении ТД. Некоторые авторы даже не разделяют эти вилы инперво неза. Эффективность вмешательства на подкорковых структурах головили мозга при атегозе составляет не более 50 −60 %. Риск возниклювения леми пареза значительно выше, чем при других формах экстранирами инах парушений.

Таким образом, эффективность деструктивных стереотаксических ими шательств на подкорковых структурах у больных с ТД и атеголом иначительно ниже, а риск осложнении значительно выше, чем у больных с пад кинсонизмом. Частота положительных результатов применения мето в неи ростимуляции подкорковых структур пока незначительно от пичастоя от за структивных методов. Преимущество неиростимуляции лишь в начительно более низком проценте осложнений.

Глава 66

НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГЕМИБАЛЛИЗМА

Гемибаллизм относится к довольно редким видам экстрапирамилных гиперкинезов. Он проявляется постоянными непроизвольными размашистыми явижениями конечности (чаще руки) вследствие сокращения преимущес вешно проксимальной ее мускулатуры. Причиной развития гемибаллизма
може быть сосудистое, гравматическое или инфекционное поражение Sth
[Whittier J. R., 1947]. В экспериментальных работах на приматах было установлено, что темибаллизм возникает лишь при частичном (около 20% объемл) разрушении Sth. В литературе приводится лишь один случай возникновения гемибаллизма при уронической ЭС субталамического ядра у больного с паркинсонизмом. При снижении амплитулы ЭС темибаллизм полнос ью регрессировал. Ино. да темибаллизм развивается вследствие ишемического или теморрагического повреждения базальных отделов скорлупы или
латерального сегмента бледного шара.

В ряде случаев темибаллизм со временем регрессирует. Больным с отсутствием регресса гиперкинета и низкои эффективностью консервативного

течения показано непрохирургическое течение.

В качестве структуры-мишени используют также вентрооральную группу ялер таламуса с обязательным вовлечением в очаг деструкции вентрального промежуточного ядра (vi) Последнее более всего страдает от дотери тормозного контроля при темибаелизмс. Однако VL таламотомия не вестда приводит к полному исчетновению данного гиперкинеза. Эффективность этой операции превышает 50%.

В неколорых случаях горможение гемибаллизма было получено при де

струкции латерального сегмента блетного шара

было сообщение о предварительных результатах применения хронической ЭС задних отделов вентрооральной группы ядер таламуса у двух большых темибаллизмом. Исчезновение типеркинеза, прослеженное в течение 16 мес хронической ЭС, позволяет надеяться на более широкое распростра-

истие данного метода лечения темибадлизма.

Приведенные данные идлюстрируют возможности современной функциональной неирохирургии в течении ряда экстрапирамидных гиперкинезов. Наиболее широко и успешно нейрохирургическое лечение применяется при паркиненнизме, эссенциальном греморе и других дрожательных гиперкинезах (последние не включены в описание, поскольку тактика проведения деструктивных и стимуляционных вмещательств на подкорковых структурах идентична таковой при лечении дрожательной формы паркинеопизма) Менее эффективны, хотя и являются методом выбора, нейрохирур гические вмешательства при торсионной дистонии, атегозе и гемибаллизме. Стожные (многокомпонентные) типеркинезы, развивающиеся вследствие черению мозговой травмы, сосудистых или опухолевых поражений головното мозга, также успению дечатся стереотаксическими вменгательствами на подкорковых структурах. Тактика проведения этих вмещательств практичееки не от ичается от описаниой выше. Единстветатым важи дм от гичием является пиательным контроль за уже существующими симптомами вынатения. При нарастании тяжести этих симптомов операцию слетует немет.

ленно прервать или расчленить на 2 мант сапосрасно вобот в На хорее Гентингтона, миоклониях и тиках стерсовательность воботно с неэффективны.

Основная тенленция развития функциональной испрохоруровия обращирамидных типеркинезов в конце прошлого пачтае полисновает стото переход от деструктивных метолов возденствия на польго эсоные стругтуры к недеструктивным (хроническая электроктиму виняя, питра стально введение предаратов и неирогранендантация). Совериненствовлине псирухирургической технологии и медицинской техники, а также ут туоление на ших знаний о физиологии и биохимии мозга позволяют на технього на ъто неишее улучшение результатов дечения экстранирами глах гиперкине кон

Глава 67

НЕЙРОХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ СПАСТИЧНОСТИ

Спастичностью в клинике чаще всего называют увеличение мышечного гопуса, сопровожающееся оживлением глубоких рефлексов. Основной ха рактеристикой этого типа нарушения топуса является повышение рефлекса на растяжение (стретч-рефлекса), причем за счет его динамической фазы. Для спастичности характерны «эластическое сопротивление», наличие клонусов, симптом «складного ножа», а также максимальное сопротивление (при населвных цвижениях в диапазоне больших скоростей, а для ригидности при низкой скорости пассивных движении).

К инически различают 3 типа спастического синдрома тонический, фипический и емещанный. Тоническая спастичность характеризуется постоянным повышением мышечного тонуса, который нарастает во время познотонических реакции и не усиливается при произвольных движениях. При физической, напротив, тонус нарастает во время движении и относительно пеньсок в покое. В клинике чаше всего речь идет о смещанной форме с

преобладанием того или ивого типа нарушений.

В работах, посвященных патофизиологии нарушении мышечного тонуса, градиционно описывалось 2 гипа спастичности— альфа- и гамма-спастичность Эта к гассификация основывалась на экспериментах, вызыванших мышечную ригидность у животных, которая могла бы служить моде тью спастических синдромов у человека. Одна из этих моделей, названная С Sherington (1889) деперебрационной ригидностью, вызывалась пересечешем ствода мозга на уровие краспого ядра, что приводилю к резкому повышению мышечного тонуса в «аптигравитационных» мышиах (разгибателях). Особенностью данного состояния является то, что мышечный тонус у животного спижался после пересечения задиих корешков (задней ризотомии). Было высказано предположение, что деперебрация повышает тонус гаммамотонейронов и вызывает типерактивность миотатических рефлексов. Деперебрационная ригидность (тамма ригидность) считается апалогом спастичности у людей с поражениями надсегментарного уровня.

Физиологические исследования показали, что деперебрация вызывает активацию как статической, так и динамической фузимоторных систем. Для нарушений мышечного тонуса при детском перебральном парадиче характерно сочетание спастичности и ригидности. Этот факт стимудировал исследования, послужившие основой для теоретического обоснования применения противоспастических операций на мозжечке и развития метода се-

лективной задней ризотомии.

В настоящее время некоторые положения, касающиеся патофизиологических механизмов спастичности, пересматриваются. В частности, применение метода микронеиронографии выявило, что гиперактивность дуг мионатических рефлексов нельзя объяснить усилением активности гамма мотонепропов. Топическая активация мотонеиронов антигравитационных мышц при теперебрационной ригидности может быть с једствием угнетения постсинантических тормочных механизмов и усиления реакции на афферентный съгват. На сетментарном уровне у ботыных с «перебральном» спастичностью и качестве основных ны цетяют с те дующие парушения:

1) повышение возбудимости альфа мотопсиропов-

2) снижение возбудимости интернепровой ответств вных с орогость пресинантического торможения, реширокного торможения (та иг троги роны), Іа-облегчения;

изменение возбудимости интернепронов, отвечающих за осуществувание полисинантических рефлексов (предположите плю стиз», пис актично

сти тормозных интернейронов),

Спастичность при детеком церебраяьном паразиче (ДПП) от пичается особенностями, связанными с одновременным повреж исплем супра стмен тарного и сегментарного уровней регуляции моторики. При во ценствии повреждающего фактора в перинатальном периоле до завершения процессы созревания нервной системы возникают нарушения решипроклоп инпериции мышц-антагонистов. Афферентация от мышечных рененторов тормозит активность мотопейронов мышц-антагонистов. Этот процесс пости вы звание реципрокного торможения и осуществляется с участием тормочных la-интернейронов, которые повреждаются в первую очередь при возденет вии гипоксически-ишемического фактора в перинатальном периоле. В этих условиях преобладающим становится процесс «реципроклого возохжле ния», обусловленного либо активацией возбуждающих [а-интернепропов либо влиянием Ib-афферентов. Тяжесть двигательных нарушении при ДПП в значительной степени связана с нагологической коактивацией аптагони стических мышц, которая может сохраняться даже на фоне спижения мышечного тонуса.

Кроме сегментарного уровня, активность антагонистов во время лишже ния контролируется на супрасегментарном уровне с помощью процесса пресинантического торможения. Стедень нарушения этого процесса части.

коррелирует со стеленью спастичности.

Процесс коактивации антагонистов, наблючаемый в нормальных устовиях при произвольных движениях, играет важную роль в осуществлении точных движении и обеспечении необходимой жесткоств в сустые, а так вта механизмах подлержания позы. В то же время для беспрепятственного выполнения побого движения необходима система подавления актавност антагонистов, без которой это движение не может пачаться. Поражение супраслинальных структур снижает активность Га-репипрокного приозния Таким образом, к нарушениям реципрокных взаимоотношения мого неиронов может приводить поражение как сегментарного, так и супраст ментарного уровня. Патологическая коактивация антагонив гов играет пашиую роль в тенезе двигательных расстроиств при спастичное и

Хроническая электростимуляция спинного мозга. После сообщения (1971) А. W. Cook и S. P. Weinstein о свижении спастичности во время. Уставиного мозга началось клиническое применение данной методики и в течения спастичности. Лучшие результаты были опубликованы. J. М. W. il (1982), который наряду с другим положительным воздействием. Эстогом писче вновеные и иг вычительное уменьшение болезненных спазмов и ста

стичности а стукторов у всех без вск почения больных.

Показанием к применению запного метода лечения является из ичин физической, тонической и иссмещанной формы с застичности в мыника нижних констностей оставаражениях организаских изменении в суставах и вез мынечных агрофии. В также инская эффек инвость консервациинов

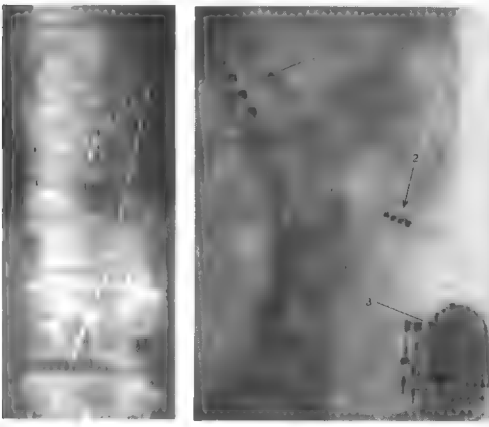


Рис. 67.1. Интраоперационная спондилограмма Стретками показаны места электродов системы Неиролект

Рис. 67.2. Прямая спонци юграмма. Имплантированная система «Irel 3»
1— кол полнерхности проского янизурального электрода. 2— место соет інения электродь с конп ектором: 3— подкожный одноканальный генератор.

нечения. Нарушения трофики кожи и полкожной клетчатки при отсутствии ппоино-воспалительного процесса не могут служить противопоказанием к применению данного метода.

Имплантацию уронических эпилуральных этектродов осуществляют либо открытым способом через микроламин эктомию на уровне L₁ → L₁₀, либо на том же уровие — гранскутанию по игле Tuohi № 15. В последнем случае мето шка практически не от имается от мето шки установки эпидурального ка етера. В обоях случаях применяют рентичнологический контроль положения этектроча в задлем эпилуральном пространстве на уровне 1h_{1x}. Th_{x1} (рис 67.1, 67.2). Открытый способ применяют ыя имплантации ци ин прических 4 или 8 контактив х этектролов, закрытый — гля имплантации ци ин прических 4 или 8 контакти луческих этектролов. Преимуществом закрытого способа таряту с

меньшей травматичностью является возможность использовать не то нь о рентгенологический контроль, но и диагностическую интраоперационную электростимуляцию для более точной токализации контактных поверхносте полектродов. Отчет нивое снижение спастичности в ногах, а также возинь по вение парестезии в лерматомах $1h_1$. S_1 с обеих сторон при лиагностических ЭС свидетельствует о правильном положении стимулирующих электролов

В некоторых случаях, особенно когда операция проводится под порвозом, эпилуральный электрол через временный коннектор вывозят на кожу В течение 5—7 пос теоперационных дней проводят диагностические. Исты определения эффективности стимуляции. При получении желаемого результата временный коннектор удаляют, а электрод через постоянный коннектор соединяют с подкожным генератором или приемником. Гели операция имплантации электролов проводится под местной анестезией и эффекты интраоперационной диагностической. ЭС четкие и воспроя ию им везозможно соединение электродов с подкожным тенератором в одинения

Подкожный генератор располагают дибо в подкожной клетчатке год взлояной области, либо в верхненаружном квадранте этодичной облеги. Толщина слоя кожи и подкожной клетчатки над генератором или приемивком не должна превышать 10 мм во избежание больших потерь сигнала (км.

рис. 66.2).

ЭС коры мозжечка в клизике.

Хроническую ЭС проводят либо сеансами по 10—30 мян от 3 до 8 рат в день, либо в непрерывном режиме. Амилитуда ЭС от 0,5 до 3 В, частота от 70 до 100 Гц. Длительность импульса подбирается индивидуально. Не то пускается проведение ЭС в режиме, вызывающем неприятные парестелии.

Среди осложнении давного метода преобладают «техногенные» обрити или смещение электрода, нарушение терметичности спедигеная электрода е концектором или подкожным тенератором, сбой программы подкожного теператора из-за возчействия интенсивного магнитного поля (МРТ). И рет ка возникают серомы вокруг подкожного генератора, Общая частога осножнений не превышает 3 %.

Хроническая электростимуляция мозжечка. Известны факты уменьшения или исчезновения деперебрационной ригидности на фоле хронической электростимуляции коры передней дольки мозжечка в эксперимение. При ЭС коры мозжечка происходит антидромная активация министых и путно видых волокой, что приводит к моносинантической активации испроиов ядер мозжечка через коллатерали корковых афферентов. За этим с в тот пря мая активация эфферентных волокой ядер мозжечка, изметящения функциональное силжение нижней оливы, ретикулярной формации с пости и газамуса. В экспериментах на «спастических» обезвитах (вслежение них с оронией экс ириации моторной коры) было похазаво, что остран. И то ры, мозжечка приводит к торможению не только механизмов, реф в тоо растяжения, но и топыческого синдрома снижалась, а его форма существенно изменя нась, по воляя животным терзе по ньюзаться консчиостями. Эти заниме постужити обоснованием для применения метода хронического гольность на применения метода хронического гольности.

Въервае ЭС коры мозжетка при чечения обльных е ДПП прамения 1 Соорег (1933). Оплиснотьзоват поперхностные электрода, которые илк и глиснись на кору изранермальных отлетов перелнен польки мозжетка У польшьх с лигистики, кватринтегней сочетающенся с хореодетолом и результате ЭС уменьшалась спастичность, увеличивались объем, ловкость и оыстрота движении, повысилась двигательная и уметвеиная активность.

Другие авторы, пользуясь той же методикой, на обнаружили положительного дффекта при стимулянии коры мозжечка. Степень узучшения, по их данным, быта незначительной и встречалась лишь у 50% пациентов, преимущественно у больных с менее выраженной спастичностью. Энтузи азм, возникший в 70—80-х годах по новоду хронической ЭС коры мозжечка, к пастоящему времени в значительной степени угас. В последние десятилетия этот метод применяют довольно редко, хотя он остается методом выбора в лечении спастичности преимущественно перебрального генеза.

В работах J. R. Schvarcz (Аргентина) было показано, что хроническая ЭС зубчатого ядра мозжечка приводила к тем же клиническим эффектам, что и хроническая ЭС коры мозжечка Схочные результаты были получены М. Galanda (Словакия) и В. А. Шабаловым (Россия) при хронической ЭС верхних ножек мозжечка, основного эфферентного гракта ядер мозжечка. Однако данный метол не получил широкого распространения в мировоп.

клинической практике.

Интратекальное введение баклофена (леурезала). Баклофен является аго пистом гормозного медиатора у-аминомасляной кислоты (ГАМК). Он вознействует на бицикулиночувствительные рецепторы нейронов, широко представиенные в цептральной нервной системе, в частности во П и ПП пластинах слинного мозга (по Рекседу). Веледствие этого уменьшается выброс активнрующих медиаторов (глугамата и аспартата). Клинически это проявляется снижением уровня спастичности как перебрального, так и спинального тенезт. Пероральное применение баклофена имеет длятельную историю. Однако быто доказано плохое его проникновение через гематоэнцефалический отрьер, что гребовало применения больших суммарных доз препарата.

Первые сообщения о влиянии интратекального введения баклофена на спастии ость спинального и перебрального происхождения появились в 1984 г. Быто установлено, что такой способ введения баклофена приводит к стоикому и дляте выгому снижению спастичности при минимальной суточнол тозе. Совершенствование систем для неврерывной полачи препарата способствовало анурокому распространению этого метода во всем мире.

В пастоящее время применяют программируемые помны «Synchromed»

(Ме прогик, США) объемом резервуара 18 и 10 мл (рис. 67.3).

Показанием к имплантации системы является выраженное снижение спастичности в ответ на болюсное введение 50, 75 или 100 мг баклофена иголюмостьно. Опенка эффекта проволится по станлартным шкалам (Аsworth и др.) в течение 12 ч после введения.

Противопоказанием к данному виду течения являются новышенияя чувстии с нагость к бактофену или топкин слои подкожной клетчатки (менее

2.5 cm)

Методіка имплантации заключается во введения категера в субарамнойгільное аространство (1 — L₁₁) по иг ве Тиобі № 16 до уровня Тh_{N1} — Th_{N2} спри спицальной спастичности) вти до Th_{N3} — Th_N (при церебральной спаслен ости). Ооязателен резізгеновский контроль, Категер фикенруется к межостаетой свыже или апоневрозу и далее под кожен проводится в кар ман сформированцый в польожной клетчатке передней брюнной степки, вей соелиняется с уже заряжению помной (см. рис. 66.1)

Суточная до кобъе гофена подопраетоя ин инидустыно. Она варырует от

Рис. 67.3. Имплантированная система «Synchromed».

27 до 1000 мкг в сутки. Режим введения баклофена (доза, прерывистая или постоянная подача, изменение концентрации) программируется чрескожно с помощью специального программатора. Помпа снабжена зуммером, который включается при уменьшении объема препарата в резервуаре ниже критического уровня. Это является сигналом к введению новой дозы. Обычно такая подзарядка требуется с интервалом от 1,5 до 3 мес.

Введение новой дозы препарата осуществляется пункционно в амбулаторных условиях.

При тщательной селекции пациентов и подборе оптимальных доз

можно добиться выраженного и стабильного снижения уровня спасти пости (перебральной и стинальной) в 90—95% случаев. Побочные эффекти (тошнога, рвога, гипотония, сомноленция, депрессия дыхания) составляют не вы ле 20% и связаны с передозировкой препарата. По ному парлинны ние суточной дозы производят очень и тавно, увеличивая ее кажлый раз не более чем на 20% от обшей дозы.

Задияя селективная ризотомия, В 1982 г. W. J. Реасоск предложил при се ченыя нижнего спастического парацарс в оригинальную могыфикацию за г неи ризотомии (виедрена О. Foerster в 1908 г.), названную им се тектовного зтинен ризотомиен. По этой мето иже разделяют задине корен ки 📗 🚿 от фасцику вірные труплы на уровне конского хвоста, у месті ну выхода пулюявоно нюго канала. Такое вмещательство безопаснее манилу вини (1) в п решках около колуса, так как исключается поврежделие корешка 8, это ког жет привес и к развитию тазовых расстроиств. Коре, тки и вентифинатую с учетом места их входа в соответствующие межпозвопочные отверстог. Исрелише корешки отличаются от задних более вептральным рленоложением и прачительной величиной. Окончательное зифиференцирование корели оп произволится из основе эчектростиму вивит. Двигательные ответы, получ и мые ири съдух вини перелицу и залиму корентков, сущее вение различа-THE DIRECTION SHAD REPORDS THAT THE ARE BOTH SUPPLIED A PARTY A TORNER с удстотой, соответс вующей застоте разгражения, и от приатся краине ин с KMM HOPOTON C 3.1 H30V KOPCHIKOTCHO 910K.6 H OTBETIJ B BU JE TOHIPJECKIN CO KP HIIGHDA MEB B C. LIHICO ALESS A TERTIHEM HEPROJOM B BUSCOKBA DODOFOM

Две тостува кэ ореле ил конского хиоста проятио инастетации жтомни



 L_v. Первоначально отрицалась во можность появления нестабильности позвоночника в послеоперационном перполе что согласовывалось с другими данными, свидетельствующими об отехтствии подобных осложнении при ламиноктомин на поясцичном уровне. Тем не менее бы и описаны отдельные случаи возникновения сколюза и спондилолистеза у бодьных ДЦП после распространенных ламинактомии. В связи с этим в настоящее время применяют более щадящие оперативные доступы, ламин эктомию на одном уровне (L) или костно-пластическую заминогомию

Методика интраонерационной электростимуляции играет очень важную роль. Используется биполярная стимуляния либо с нарастающей частотой (от 1 до 50 Гц), либо с постоянной частотой около 20 Гц. При этом обязательным является электромнографическая (ЭМ1) опенка эффектов на фоне

временной отмены миорелаксантов.

Для вызванного ответа с «нормальных» афферентных волокон при силе тока 5 мА и частоте 20 I и характерен ЭМI ответ с убывающей амплитулой или ответы в виде «плато» во время всего периода стимулядии. Для «натологических» ответов уарактерно 4 вида паттернов.

нарастание амплитуды ответов в гечение всего периода стимуляции;

«клоническии» ответ — вепьпики пачечной активности;

3) «мультифазный» ответ первоначальное убывание амплитуды потепциалов е ее последующим нарастанием на фоне стиму вщил,

4) «непрерывный», «устоичивый» ответ — вспышки высоковольтных пи ков на фоне непрерывной пизковольтной активности.

Патологическим считаются также сохранение акцивности мышц после прекращения стиму іяция и возникновение активности в мышцах, иннер-

вируемых с разных сегментов.

Объем операгивного вмешательства зависит от результатов стимутяции, Как правило, в составе кажного корстка пересеквется от 25 до 75% фасцику іярных групп, реже - более 75%. У больных с нижними спастическими гарапарезами оперативные вмешательства выполняются на Lo-S -корешках Для коррекции спастичности в мышцах няжиях конечностей (включая -достаточным онинклонироватия (иншим эмпеклонири илу коре тков L₄-5. Двигательные ответы в виде подощвенного стибания можно получить и при стимуляции кореника \$. однако его не следует пересекать из опасения возникновения тазовых расстроиств.

Селективная залияя ризотомия оказалась эффективной при лечении спаспиности тонического, фазического и смещанного типов. После операции. илио плениов на поясничном уровне, отмечается снижение мышечного топусл в планих конечностях, в основном за ечет спастической компоненты. эффект вмениятельства оказался достаточно длительным и стойким: у 80 % во папых спижение мышечного тонуса сохраняется в течение чвух и более тет. На фоне послеоперационных реабилитационных мероприятии у боль

ных во можно формирование новых двигательных навыков

Несколько пеожиданным для исследователей оказдрось появление послеопер ший изменении двигательных функций, контролируемых отделенные ми ссеменнами и супрасегментарными структурами. Так, отмечались улуч пісніе артику іяции, моторики и коортинаций в руках, а также спиженне судорожной готовности головного мозга.

Усутую јения двигате њиму расстроиств и енижения поверуностнов и

глубокой чувствительности не отмечено. Другие осложнения при селектив нои задней ризотомии на поясничном уровне встречаются достаточно реско Наиболее частое из них – появление корецковых болей в раннем по слеоперационном периоде. Кроме того, отмечаются нарушения фулкции мочейспускания преходящего (5—10%) или стоикого (менее 1%) характера, изменения мышечного тонуса по типу спазмов или типотонии (5%) Риск инфекционных осложнений составляет около 1%, ликворей - 2,3%. Опи саны случай деформации позвоночника в послеоперационном периоле по сле даминоктомии на 5 уровнях и появления сублюксации в круппых сусла вах, развивающейся на фоне спижения мышечного тонуса. Операция оказа дась не эффективной у больных с тетрапарезами. Влияния на атегоз, цисто нию и мозжечковые нарушения не установлено.

Наилучний функциональный лечебный эффект отмечался у больных с нижними снастическими нарапарезами, у них нарушения мышечного толуса преобладали над явлениями пареза при отсутствии контрактур, а также тари частично сохраненных двигательных навыках. При тлубоких нарезах эффективность операции значительно ниже, так как в этих случаях, как празило имеют место слубокие нарушения функции мотонеиронов и снижение их полбу имости не приволит к улучшению моторики. В последние толы селек ин ную разотомию применяют при спастических нарапарезах не только данматического тепеза и при детском перебральном парапиче (синдром Лиття) по и при нарушениях спинального кровообращения, а также при сирингомисты

Относите (выыми противопоказаниями к селективной задней ризотомили являются предписствующие оргопедические оперативные вменьате на гаствыраженные гонические рефлексы (тоническии забиринтный, шенные гонические, рефлекс автомати эпрованной ходьбы), смещанные нарушения гонуса с преобладанием ригидности или чистомии; тидропефалия, а также непроинфекции; торажение блядьных танглиси, определяемое при магили по-резонансной гомографии. Наличие этих факторов значите илю сина в грезультативность операции.

Залогом хорошего функционального эффекта является услешное прове-

дение реаондитационных мероприятии после операции.

DREZ-операция (doistim root entry zone) прерывает афферентимо им им в стию не госредственно на уровне входа дорсадъных корсиков в стипы рот. Первая попытка DREZ-томии (M. Syndon, Франция, 1972) вы годровдена с использованием микрохирургической техники. В настоящее в эсмо по наиболее распространенный из деструктивных методов

Основным показанием к DRLZ томин являются хорошо определенные топографаческы ограниченные, изжечые веврогенные боли (см. пиже). От нако было обнаружено, что такая деафферентация может приволить и в

синжению спастичности в нижних конечностях.

Показания к DRLZ-операции совиттают е показаниями к селекалонов

залией ризотомии (см. выше).

Микрохирургическия DRIZ помия (MD1) селектичная леструктия неитродатеральной части DRIZ на уровне 1—8 сегментов спишного могла Пель операции—теструкция волокон —рушпирующихся в вытератыном гуд ке доруживного корсина мезнальной удели трукта Лькс и эра и неиропом и шего рога. Ваклодоженных воли и Н. и П. и стинах по Рекселу (рис. 674). При выполнении DRIZ операции исобхольно структур МОТ прузстав поредлагаю рога али ке уминсковых сукторних структур МОТ прузстав

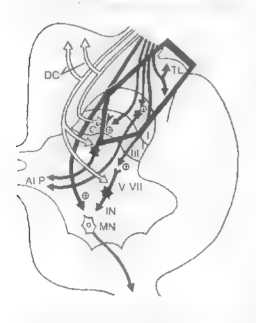


Рис. 67.4. DREZ-операция.

П. — тракт Лиссау эра, DC — дореальные столом, 1 VII — пластины заднего рога (по Рексе ду), IN интернейрон; МN мото нейрон; ALP спиноретикудоталамический тракт; клинообразной стредкой выделена зона хирургической «эгрессни».

ляет собой рассечение дорсолатеральной бороздки вентролатеральнее места вхождения дорсального корешка в эту бороздку. Повреждение, проникающее через латеральную часть DREZ и медиальную часть тракта Лиссауэра, распространяется в глубину до верхушки дорсального рога, когорый распознается под хирургическим микроскопом по серо-коричневому цвету. Типичное разрушение производится на 2—3 мм в глубину и под углом 45° в медиально-вентральном направлении.

В последнее время одерируют при помощи размочастотьюм ермокоату-

лядии, лазера, ультразвука.

Вменательство под визуальным контролем через открытую борозту от носи етыго безо гасно доя кортикостинального трак а и зациих с отбов. При соответствующем навыже я мониторировании дорожльный рог и афферетты дорожльного корешка разрушаются не полностью. Поэ ому, если то операции, имеется ряд сохранных двягательных функции, они по краиней

мере должны остаться неизмененными.

Выраженное спижение спастически после DRFZ-операции отмечается в 70 90% случаев. Характер осложнении аналогичен таковым после селекнивной задней ризотомии, однако частога их несколько выше. Как правило, по легкие паруления временная атткоия, леткое нарастание пареза в стопу, типестезия, парестезия, временные нарушения функции мочево о пульяря. К гяжегым нарушениям относятся значительное парастание парест, постоянная атаксия, нарушения функции мочевого пузыря (до 26%). Больщинство осложнений транзиторные.

Миелотомия пересечение связей между передними и залимия розами стинного можа, благо аря чему устраняется нагологическая импульенния, возмуждающая мотоневроны. Как и в слудае ризотомия, пересечение дуги стрети рефлекса приводило к спижению мышечного топуса в стастических мышилу. Эли от срадани при правильном выполнении не вызывалы наруше

иси чувелян е выости и двигательных расстроиств

Ноказаннем к мнедотомий является т тубокий парез с выражентой стасинкой синка избото тейста, со провождающемся яже в м ботевым еии ромом при ограничениях возможностях реаов питацыи. В настоящее врему мие отох по структей ретко, поскотаку реросо или ототее в а защие ме тоты (DRLZ отерятый селектинная за авь ризотомия т спростаму иниви др.).

Глава 68

ЛЕЧЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ БОЛЕВЫХ СИНДРОМОВ

По патогенезу болевые синдромы разделяют на сомато енные и невротенные В первом случае боль связана с длительным раздражением или по вреждением периферических болевых реценторов. Во втором причинов облей является говреждение нервных съруктур на различном уровае. По фотенные боли имеют сложный механизм формирования и плохо получнося лечению. Большинство разработанных в настоящее время оперативных вмещетельств направлено на течение именно таких болей. Полимание этих методов невозможно без знания функциональной анатомии ноцинентичной системы.

68.1. Функциональная анатомия ноцицептивной системы

воленые рецепторы (афферентные полиценторы) и первичные волокна располнаются в коже, подкожной клетчатке, фасциях, мышивах, суставах и внутренних органах и являются окончаниями периферическах о росткой пенронов спинномозговых ганглиев. Рецепторы принято разлетить га трупны в зависимости от их лервичных афферентных волокон (таб г. 68.1)

Все опправиные типы волокой не являются прослыми провод пиками сей сорной информации. Пересечение или поврежление периферическах пер вов вызывает ряд физиотогических, морфологических и биохимическах пыменении, которые формируют очаг болы в самом перве. Так, на соше по преждения тканей отмечается снижение кровообращей из в мисл пютью по покнах, что праводит к демие инипациий и в свою очереды к поящее ино вконической им тульсации, которая может проявляться в вите острых стретяющих али жатучих болей (например, боли пра сахарном плаюете р ссени ном склерозе).

Важной характеристикой пониценторов является их способилсть в новышению чувствите поости в ответ на повреждение — сенсии ттиго в В пормитьном состояным термические механические и химические импутыта и пивируют высокопороговые болевые реценторы, которые тоскатью импутьсы к первому непрозадияюму реде в спинном може. При вадилось с сках состояных воздействие болевого стимуза значательно про остироватио и ещь ыпо с попреждением тканел. Повреждение тканел приводить в для

Гар гила 68.1. Хярактеристика вервных волокон

ht 10		Masteria oration		Trib cent up to a print 4 without
1 3	() 1	Тапа орш		Пижов так выс мехащисто
Δ-6	2 5	tern	5 30	раздражение Полимодальные (мехапическое — р
C	10,1-3	Hei	10,5 2	минеское, кимическое раздраз тина 1 Го же, что в А б

ванию воспаления, что непосредственно влияет на реакцию болевых рецепоров В результате сенситизации низкопороговые импульсы, которые в порме не вызывают боли, начинают восприниматься как болевой раздражи-

те в Этот феномен называется первичной гипералгезиси

Важную роль в формировании и поддержании хронического болевого син прома играет также симпатическая нервная система. Разрушение нерва или даже минимальная гравма могут вести к изменению симпатической активности и затем к формированию состояния так называемого комплексного регионального болевого синфрома (КРБС). Указанный синдром проявляется симптомами поражения симпатической нервной системы, включая вазомоторные нарушения, аномалии роста ногтей и волос, остеопороз и признаки нарушения чувствительности в виде спонтанных жтучих болей, гипера незии и алодинии (болевые ощущения возникают в ответ на неболевые разражители), были предложены различные объяснения мехапизма развития илих изменении. В частности, было показано, что в спинальном танглии сормируются ферентными окончаниями.

Дорса выба рог спинного мозга обеспечивает первичную связь для структур, которые передают поцицептивную информацию от периферии. Первизные афферентные волокия от попищепторов оканчиваются преимущественно в I, II и V настинах дореального рога (по Рекселу). Здесь они контактируют с песколькими видами непропов, которые дибо передают, дибо

модулируют болевой сигнал.

Первые 2 вида представлены проекционными нейронами (специфическими подицептивными и полимодальными), которые передают информацию к супраспинальным структурам. Основная масса этих неиронов располагается в Lи V пластинах Специфические ноцицептивные неироны, как правило, отвечают на болевое раздражение. Полимодальные неироны реантруют как на болевые, так и на неболевые импульсы. Третии вид неиронов представлен возбуждающими и и тормозящими интернеиронами. Эти нейроны в основном располагаются во П пластине дореального рога. Активация их праводит к усилению и игослаблению импульса, приходящего с периферии. Неироны спинного мозга, получающие первичную периферическую афферентацию, полвержены писхолящему модулирующему влиянию супраспина центральные структуры в пеизмененном виде. Большая часть се претерпевает изменения на уровне спинного мозга.

При развитии болевого синдрома в центральной нервной системе происко видинатомические, физиологические и биохимические изменения. Непосреденяен то в области травмы формируется зона адлодинии (ощущение бои при неболевом механическом раздражении). В здоровых тканях, окружающих место травмы, формируется зона вторичной типералгезии. Пред подластея, что такие изменения связаны с процессами в задлем роге спинного мот а. Феномен вторичной типералгезии называют центральной сенситизацией. Он связан с распирением рецептивных полей, усилением ве прины в стительности ответа на надпороговый стимул, а также со сниженыем порога активации неиронов, воспринимающих болевую афференданию в ответ на неболевые стимулы. Болевые стимулы, которые активированитолько Ство юква, пачинают стиму провать неироны дореального рога, приво из к прогрессивному уветиченню пепрогальной активности в течение всего периода действия стимула. Теперь при болевом раздражении отеутст вует простая зависимость «стимул —ответ», а имеет место резкое нарасталие неирональной активности спинного мозга. Это может делать неироны спинного мозга более чувствительными к другим «неспецифическим» стимулам.

Такие патофизиологические изменения могут иметь важное инфенис как при острых болях, например, после операции, так и при развитии хро

нического болевого синдрома.

При травме периферических нервов в дореальных рогах развиваются анатомические изменения: окончания мислинизированных афферептных волокой начинают прорастать в соседиие области дореального рога. Нервимые волокиа, в норме не передающие болевые импульсы, распрос радяются в более поверхностные области дореального рога, колорые в порме испетвуют как реле передачи болевых импульсов. Формируется функциональный контакт между терминатями, не передающими болевые импульсы, и нейронами, которые в норме имеют ноцицептивный вход. Этот феноментакже является одним из механизмов развития адлодинии и гиперал, е ин-

Восходящие нацицептивные пупи. Основная часть ноцинентивных путен проходит в составе контралатерального спиногазамического пути, расто в гающегося в переднем квадранте боковых канатиков спиного мозга. Визние этого факта является основой для проведения хоровно и ввестных противоболевых операции, гаких как хордотомия. Хирургическое пересечение переднебокового квадранта болевого вещества спинного мозга привозит к полной потере болевои чувствительности в зонах, иннервируемых штже в жащими сегментами спинного мозга. Однако через несколько месящев у ряза больных болевая чувствительность восстанавливается. Одной ат вероятных причин этого является наличие больпроводящих волокон в писты праверальном спиноталамическом пути.

Волокна спиноталамического пути оканчиваются в ядрах та амуса (ретейные, сенсорные и неспецифические), гипоталамуса, ядрах етвота, мин

далине, а также в коре головного мозга.

В передаче болевой информации существенную роль играют также спо норетикулярный и спиномезенцефальный тракты. Первый начинается от полимодальных нейронов заднего рога спинного мозга и оканчивается ин ядрах ретику пярной формации ствода. Полагают, что синноретику первый гракт влияет на организацию вететативных реакции в отлет на фолевой стимул.

Спиномезенцефальный тракт начинается от специфических воленых цепропов I и V пластин заднего рога и оканчивается на клетках теритовис дуктального серого вещества. По-видимому, этот гракт играет инфито исную роль в акливации механизмов подавления боди (антино пипентич об

системы).

Задние стотбы напрямую не связаны с проведеняем болевой эмих вси инг, по могут влиять на характер болевого импуньса. Их волоктагоерут на чало от непропов ПГ и IV властии заднего рога и оканчиваются и этрэх тродо поватого мола (nucleus gracilis и nacleus cineatus), аксоны которых этспою очере в оканчиваются в вентрокаудальном (V с) я гредаламуса. Основная функция этях иутей — проведение проприонентивной чувствить за пости. Однако подаляют это задние столов, участьуют и определении лока питании облекого стиму ы более того, по предположению R. Melzack и

 Wall, задние столбы «работают» как пусковой механизм, подгогавливы кору головного мозга к принятию болевои информации, после чего

включаются висходящие модулирующие системы.

Пощицентивные образования ствола головного мозга В стволе головного мозга к ягрем поницентивнов системы относят ретикулярную формацию ростратывых отделов продоловатого мозга (nucleus reticularis gigantocelalaris) и оргозатеральные отделы среднего мозга (периакведуктальное серое ве шество nucleus cuneiformis и парабрахиальная область).

Большая часть неирошов этих областей проецируется в ядра таламуса это дает основание предполагать, что неироны функцио гируют как реле передачи болевых импу ьсов. Имеются многочисленные связи ядер ствола мола с другими образованиями ЦНС: с корой, гипоталамусом, центрами ветет птивной перыной системы (серлечным, дыхательным, неироэндокрип

ным).

Пеобходимо остановиться на функции неиронов периакведуктального серого вещест в: еретнего мозга. Непропы этой области, являясь частью антыпольне птивной системы, участвуют в выработке эгдогенных опратов сотторфина и эпкефалива. Эпкефалив преимущественно синтезируется меткима неаронами, которые располагаются как в периаквелуктальном сером веществ так и в газамуес, в спинальном ядре гроиналного нерва и в жетатипозной субстанции спинного мозга (пластина П по Рекседу). Эндорфин, как правито, вырабатывается к тетками непрогипофила

Стачата XX в значительный интерес быт сфокусирован на интиблюрном влияний толовного можа на сенсорный вход на спинальном уровне. Кончения сенсорной мозга на сенсорный вход на спинальном уровне. Кончения сенсорной мозганий в спинном може приведа к появлению геории «ворожного контроля». Передача ноцицентивной информации в спинном може подвергается интибиторному влиянию со стороны клеток, расположенных негосредственно в спинном може (докальные интернеироны) и более высоких структурах нервиой системы (нисходящие гормозящие

HVIM).

Писхотяние пути берут начато от гипоталамуса, locus ceruleus, лериакветукта папото серого вещества среднего мозга, вентромедиальных (nucleus raphe magnus) и вентролатеральных отделов продолюватого мозга. Эфферент ные волокна от этих областей непосредственно или опосредованно оканчиваются и различных уровнях спинного мозга, изменяя уровень входящего попинентивного сигнала. Выделены различные непротранемиттеры, участ ву опителя писходящем ингибаторном влиянии. Она включают эндогенные о июи игае пентилы (3 эндорфии, энкефалии и динорфии), а также серото ини и порядреналии.

М ютие из гредиционных методов јечения болевого синдрома, например использование опиондов тейстемное и интратекальное), деиствуют через праторити механазм. В основе новых методик, в частности эпидура тпоа стиму вний спинного мозга,— активация как восходящих, так и

писходищих ингибиторных механизмов.

Ношисивными усттры палануса. В полкорковых структурах гентрами попишентинной системы являются ягра пламуса, вентрокаулясьное в гро (V с г срединили пентр (centrum medianum. С с.) и перивентрикулярное се рое аслество (см. рис. 63.5). Вентрокау јальное ядро плимуса — иситр и реденгый пункт т и всех видов чувствите палости. В тклильног, болевой, суствино мышенност. В этом ядре окличиваются волокая спиноталим леского

пу и Каждый ни с увствите плюси амеет сома,отог пческое распростисне, представленное в зиде гомункулуст с сотовой, расположенного в сторо ду гретьего желудочка, а ногами — к внутренней капсуле. Посредством с этмокортикалы ых путей соматогошчески организованные испрольшей сроксудального ядра контактируют с различными от тельми коры готовя ото мозга.

Нейроны перивентрикулярного серого вещества не имеют прямых отои чения от спиноталамического пути. Однако они участвуют в рету вишь оо тевой чувствительности посредством выработки морфи топо пошью исств. являясь в определенной степени функциональными аналогими по

риакведуктального серого вещества.

Кора голошого можа. Исследования последних тет особет по с испольто ванием позитронно-эмиссионной томография и функциональной MPT то эволили представиль взаимосвязи и функциональную розь различных областей коры головного мозга. Очевилно, это в переживании облагители и вную розь и разог структуры лобной коры, такие как префроитальной коры и передние оглелы поясной извилины. Установлена бизыстрального и извилины Установлена бизыстрального и поясной головной и тоясной головния при та терализованных болевых раз, ражениях. Выявлено также по гередняя область поясной извилины больше связана с эмоти ональной реактией, в то время как ее средние отделы — с тействием выбором ответной реактией, в то время как ее средние отделы — с тействием выбором ответной реактией в то время как ее средниеть. Соматосе всорыя кора играе в изклюродь в определении пространственных, временных характеры тик облигальное в максимально быстром определении интепсивности боленого разгражителя.

Отсутствие противоболевого эффекта при разрушеный различных участ ков коры то ювного мизга говорит об отсутствии в нем интегрирую сто тентра боли. Многокомпонентная реакция на болевое раздраже ще яковст ся следствием одновременного включения нескольких центров кори и по к корковых структур. В заимосвязи этих структур образлот так назышимую

болевую матрицу.

Симпиоманика. Вы теляют 2 основных влинических игла истрогочных болея тевра плическия и неиропатическия В отдельные сиптромы истоля фактомизіе боли и комплексими региональный болевоп синтром

Невра пические боди бывают простредивающими ал и того чили пиот ас со жумим комаюнентом. Они распространяются по ходу торых ппото пор за. Обычно боди связаны с воспачительным процессом в самом и, мето ого окружающих его тканях (как правило, нелостность нерьа сохрансца). В того индервации дань ого нерва развивается типерестезия. Боли обычно отньгот вриступообразаыми, с полным регрессом в межприступном г српо з

Непроид тические боли именот гораздо более сложным механизм форми ровлины. Он и развинаются обычно при дарушении не остгости исропых структур. Наглег г жалуется на распираютале, крутяндае, разривают по мяшие боли Часто возникают парестелии, вапример, влиште о ущения чно галива муражек. Боли посят постоянили характер с периодическим уси ещем. Нараст вислоден ченто наблюческя пот ве ер али то вы а также пра геремене пого вта при неихозмощо гальном та эмжении.

Озина в поморена дечения дечения структов по пользавания структов до в омно в структи пром. Фис омного общенования в отсутствую история в отсутствую история в отсутствующих в это структури в это по отсутствующих в это структури в отсутствующих в отсутст

нолном поражении плечевого сплетения. Механизм этих болей связывают с формированием очага пагологически усиленного возбуждения в коре головнополо мозга. Они могут быть ломящими, крутящими, жгучими, стреляющи-

ми и т. д. Возможны парестезии.

Часто при повреждении периферических нервов развивается КРБС. Он проявляется симптомами поражения симпатической нервиой системы, ик почая вазомогорные парушения, аномалии роста ногтей и волос, остеонороз и сенсорные симптомы в виде спонтанных жтучих болей, типералгения и асподинии. Выделяют два типа КРБС: первый не связан с поражением крупных нервных стволов (старое название — рефлекторная симпатическая дистрофия); второй связан с поражением крупных нервных стволов (старое название — кау всягия). Неврогенные боли, как правило, сопровожтнотся рядом неврологических симптомов вынадения.

При поражении периферических нервов наблюдаются периферический выни парет листальнее места повреждения и нарушение чувствительности в виде ти тестезии, анестезии или аглодинии кожной области, иннервируе-

мой данным нервом.

При поражении спинного мозга отмечается изменение всех видов чувствите вности ниже уровня поражения (при полном функциональном или мыломическом перерыве). При поражении половины поперечника спинното мода развивается синдром Броун-Секара.

Бо вное значение для клинической практики имеет нироко распространенный синдром поясничных болей. Основным его симптомом являются боли в поясничной области, часто с иррадиацией в ноги. В практике при-

пято выделять дистальные и аксиальные боли.

Дистальные боли развиваются при поражении (компрессия, воспаление, травма) корептков конского увоста. Для них характерна латерализация пропесса. Как правило, выражены симптомы натяжения. Часто выявляется зона гипестезии.

Аксиальные боли возникают преимущественно в области поясницы с прраглащией в ягодицы. Симптомы натяжения не выражены. Боль резко усиливается при движениях в поясничном отделе позвоночника. Как правото, такие боли связаны с поражением мышц, связок или фассточных суставов.

Специфическая симиноматика, соответствующая ээне повреждения, наразманства при центральных болях, например при галамическом синдроме. Номимо леукротимых болей, отмечают контралатеральный гемипарез или темлитетию, нарушение всех видов чувствительности контралатеральной половины тела, дискоординацию пораженных конечностей, вазомоторные расстройства.

68.2. Диагностика болевых синдромов

Дианностика болевого синдрома основывается на жалобах больного с учетом клина аскои симитоматики и дополнительных метолов объектизи ящий боли.

Неихо югическая оценка. В этом разделе рассматриваются не только ценосредстаенно методы деихологического тестирования больных, но и методы опсики и «измерения» боти на основании схоъективных длиных А. Р. Лурия писал, что заболевание складывается из внешней и внутрет ней картин болезни. К картине относится не только внешнии вил паписи та, но и все го, что не удается получить врачу доступными для исто мето та ми исследования и диагностики, к внутренней — все то, что испытывает п переживает болеющий человек. Изучение психологических особенностей и изменений психической деятетьности, «продиктованных» определенлым соматическим заболеванием, и есть выявление внутренней картины об лезни.

В настоящее время для комплексной оценки психологического состоя ния больного используется большое количество различных анкет и шк. г

Для количественной субъективной оценки болевого синдрома чаще все то применяется визуальная аналоговая шкала. Больному дреданают отметить точкой интенсивность его болей на отрезке прямой алином 10 см. гле начало отрезка — «отсутствие болей», конен отрезка — «максимально возможная боль».

Кроме того, используют шкалы: «Шкала 101» (нет боли — 0 баллов, мак симальная боль — 100), «Шкала-11» (нет боли — 0, максимальная боль

10) и др

Инструментальные методы оценки болевых синдромов Для оценки боле вого синдрома существуют разнообразные физиологические метолики электромиография, электро- и магнитоэнцефалография (ЭН, МЭН), соматосенсорные вызванные потенциалы (ССВП).

В последнее время для объективизации болевых синдромов используют позитронно-эмпесионпую томографию (П.ЭТ) и функциональную милип

но-резонансную томографию (ФМРТ).

Наиболее распространенными являются неирофизиологические мето

дики.

Несмотря на многообразие различных методов объективи ялии болевого синдрома, все они остаются косвенными и недостаточно специфическими Боль—субъективное ощущение, поэтому основное внимание в к шпической практике уделяется жалобам больного и неихологическому тестиронацию.

68.3. Основные методы лечения

Консервативное противоболевое лечение

1. Возденствие на вазомоторно-бнохимический компонент боли (плотгочное выделение в тканях гистаминоподобных вешеств, веделативно сосудистая дыстония, ирритация периферических симпатических образованию) Назначение антигистаминных препаратов (диме фол, супрастии и т. т.) и зоактивных средств (препараты никотиновой кислоты, эфиттин, эфетрин), В стренергических (анаприлин, гразикор), антисеротопиновых (сыпломиграг, пиваксан, попертон), антикининовых (стугерон, продектии), встегнывалых гармовильноров (бетыснов), бетытамизы пр

 Возденениие на подкорково створовом уровне назначение испровентиков фенотиализового ряда (аниналии, инвершия, сопадакс и тр.) и

правывильноров (эдениум, селуксей, тазенам).

3. Вот систии из корковый уровень посприятия — на азачение селатии

ных и спотворных препаратов, антидепрессантов (амитринтилин, дюлио мі і), тротивосудорожных средств (тифенин, финтепеин, тетретот и т. д.), психотерапевтические мероприятия.

4. Стиму тяция энтогенных општов при помощи различных способов

рефлексотерации.

5. Назначение наркотических анальгетиков,

При не эффективности консервативного дечения применяют хирургические методы. В настоящее время разработано и въедрено в клиническую практи ку большое число противоболеных операции на нервной системе. Их разделяют на деструктивные и недеструктивные.

Деструктивные операции

1. Операции на периферических нервах:

пейротомия (например, межреберная при болях всле іствае поражения прудной к тетки з юка ественным новообразованнем) производится оттоп теспосоом или гранскутанно е непользованием радиочастотгоп теспрукции, при пересечении смещанных первов могут возгликать гару ения со стороны двигательных функции.

- С импалоктомия (иногла используется при комплексном региональном болевом синдроме).
 - 3. Операции на уровне спинного мозга:
 - хордотомия;

комиссуральная мне ютомия (при двусторонних болях), DREZ-томия:

дореальная ризотомия;

гант піэк омия (экстраспинальная процедура)

4. Интракраниальные операции:

е ереотаксическая гингулотомия (теоретически спижает эмопиональное восприятие болеи без ликвидания самих болеи),

стереотаксическая тагамотомия (преимущественно при болях в суще-

ствующей или фантомной руке);

стереот: кейческ вглезэнцефалотомия (при односторонных болях голо-

вы, шеи и лица).

Преимуществом пеструктивных операции является высокая эффектив пость, к негостатким стетует отнести высокую вероятность невродогических осложнения; разрушение первных структур, которое само по себе мо жет привести к формированию очага патологически успленного возбуждения эсто к инически проявляется реангливом болевого синдрома, использование истркоза (за исключением пункционных деструктивных методов), не позволющее интраоперационно опенить противоболевои эффект вмешательства

Педеструктивные операции

- Е. Электроетимуляция (ЭС):
 - стимуляция периферических нервов;

стиму іяция спинного мозга;

сниму вины тамоких структур толовиото мо аа,

стиму виняя коры головного мола.

| (1)

0.1

2. Разлилные методы введения дна незирую илу прегиратов (методы анестетики, наркотические аналы етики) паранелятные вни ургатоо пис

гратекально, интравентрикулярно.

Преимущества недеструктивных операции высок, ве эффективность, операции имплантации электролов или поми мазогравма прина а прево этот под местной анестемен (что немаловажно при зечении пожитых сознанту) позволяя интрао јерационно оценить противоболевой эффект вмеса п. 1 ст ва, при неэффективности стиму видии электро на јетко могу от 6 у бу ст практа: ески без каких-тибо последствии для больного. Посте этого глипо ент может подвергаться леструкции первных структур. Таким образом токо ется возможность эланного лечения, что увезичивает вероя ность оказания помощи больному.

OCHOBHEM REJOCTATION RESECTIVISTIBLES METO THE STATEFICE FABRICATION OF THE STATEFICE AND CONTROL OF

результатов от качества и на јежности ими тан, пруемов светем а

Хордотомия — это прерывание гатерального спино, а гамаческо о пути и спинном мозге. Она является операнией выбора при о посто ю пих во их лока изующихся ниже сосковой линии (изрелка о гл может приосить к регрессу бо си, вилоть до нижвей челюсти), у больных в термиот пыной сталии заболевания. При невтрачьных болях эффек дорготомий зилительно инже. Огерания может проволиться откры ым слособом, по проше се протволить гранскуванно на уровне С_{т.} С_{т.} межнозвоночного промежутка. На личие болей с противоположной стороны часто граволит к не иффективно сти дор готомии. Тазовые нарушения как празило, нараслеот посте дорго томии. При билатеральной шейной хордотомии имеется риск развлития пы рушения лыхательного автоматизма. По этому, если необхолимо провеление билатеральной хордотомии, вторая деструкция польна провольных на гру с ном уровне.

гезультиты хордогомии (регресс облен	Осложиения хордогомии, т
более чем на 50%) [Greenberg M. S., 1977]	Ипсилатеральные парезы
Ранини послеоперационный	Дисфункция мочевого пульаря Дивестезня
период 94%	Нарушение дыхания

Отдыенный период наблюдения

(60) ree 2 (1em)

*Колизсено выходнях индипенний и ненальных исходов понять в солото в солото на солото на солото на солото на понято на понято на солото на солото

Смерть

Комиссуратьная мнетотомия. Цеть операции прерывание чуветните и пых волокон, надравляющихся к датеральному спинотальные ескому тути в передней комиссуре спинного мозга.

Показанием к деои операции являются преимущественно личего отниксреданивые боли покальзую, всея пиже трудного уровня (включ я по пеж

риот пои по ости заву промежности и глжных колеягостях)

Пересечение боленых путей в области ихождения заднего корешка и заднии рог спинаго можа (DRIZ-томия) прерыявал поцинентивную ифферентную им их из стию непосредственно на хромне поредлы нах коре ков Эта оперативностем изимостее распространентой из исструк а итых меtолов Показанием к DREZ-томии являются четко локализованные, топографически ограниченные, тяжелые неврогенные боли. DRLZ томия очень яффективна при травмах плечевого сплетения. При этом область разрушения не должна ограничиваться лишь сегментом, на уровне которого прошел огрыв корешка, ее следует распространять на соседние сегменты, особенно если их уровень соответствует зоне распространения болеи

Результаты комиссуральной мислотоми № [Greenberg M. S., 1977]	ин, Осложнения комиссуральной в мин, %	-отогони
	60 Ипсилатеральные парезы Дисфункция мочевого пузыря Дизестезия Нарушение половой функции Повреждение передней спинальной артерия	8 12 16 менее I

При поражении спинного мола DRFZ-томви эффективны только при срадикулярно метамернов» форме Микро-DRLZ-томию (MDT) нало проильногиль на уровне пораженных, а также при тежащих к ним сегментов, еси зыявляется формирование полостей, глиоз, и/или арахнойдит. Основным показанием к MDT является гравматическое поражение спинного мозтали уровне медуллярного конуса, особенно с развитием болевого синдромальногах Боли, связанные с поражением конского хвоста, также успешно ку пруются MDT на уровне соответствующих сегментов спинного мозга.

Пли поражении перифермческих первов эффект существей голько тогда, когта преоб адает нароксизмальный тип болей и/или выявляется алюдиный (болевые ощущения при неболевых воздействиях). Хороший результат мажет быть постигнут при каузаттии. У больных с незначительным предоперационным неврологическим дефицитом МDT не доджна производиться с шиком глубоко, так как необходимо сохранить тактильную и проприоне тивную чувствительность. В противном случае могут развиться неприятные парестезии. Отмечено, что фантомные боли лучше купируются при на пячии полного отрыва корешков. Иногла можно купировать послеампутанию набе боли, тучшие результаты достигаются при нароксизмальных болях или болях по типу адлодинии.

МОТ достаточно эффективна при постгернетической невралнии с поверхностными болями, локализующимися в пораженном дерматоме Наипольший эффект достигается при адлодиническом типе болей. Жгучий компонент купируется значительно хуже. При проведении МОТ на грудном
уровне при постгернетической невралтии необходимо соблюдать краинюю
усторож гость не производить разрушение очень глубоко, чтобы предотвратипер, явитие дополнительных нарушений чувствительности (см. метовику).

DRI / томию применяют не только при непротенных, но и при опкотенных болях и спастичности (см. выше).

Микрохирургическая DREZ томня представляет собой селективную де струкцию вентро загеральной части DREZ во всех сегментах спинцого мозта, соответстолющих зоне болей. Нель операвый — ветрукция поивгентыв.

ных волокон, группирующихся в ватеральном пучку поредльного эффективного эффективных и принтерных поред поред ного ного рога, а также демнисковые сенсорные структуры по жина мого им спано сохраняться. Техника МВТ представляет собой рассечение порсотитеральной бороздки вентро гатеральное места вхождения порсотильного корсии и оду бороздку. Повреждение, проникающее через задерального часть DR1 / и медиальную часть тракта "Тиссау ура, распространяется в изуониу по верхушки дорежденного рога. Последний распознается пол хирургическим микроскопом по серо-коричневому цвету. Типичное разрушение произволится вы 2. 3 мм в глубину и под углом 45° в медиально-венгральном напрывлении.

При проведении операции под визуальным контролем через откритую борозду процедура относительно безопасна для кортико спинального гравта и задних столбов. При соответствующем навыке чорсальными рог и афференты дорсального корешка разрушаются не полностью. По этому, если по операции имеется ряд сохраненных функции, они по краиней мере могут остаться пеизмененными. У 70—82 % больных отмечали более чем таукра ное снижение тяжести болеого синдрома спустя 3 года после DRI Z—0

мии. Perpecc болен более 50 % [Hoehn M. M., Yahr M. D., 1967]

Остожления DREZ-томии возникали в 60 -80 % саучаев и носити тран

виторный характер [Greenberg M. S., 1977].

Среди осложнений наиболее часто встречаются легкие парушения, такие как временная атаксия, тегкие парезы в стопах, типестезня, дарестелы, не продолжительные нарушения функции мочевого пузыря. К тяже пам нарушениям отпосятся значительные парезы, постоянная атаксия (до 26%)

Методы хронической противоболевой электростиму вядии.

ЭС периферических нервов;

ЭС задних столбов спинного мозга;

Ж тлубоких структур головного мозга:

- ЭС коры головного мозга.

Показаниями для стимуляции периферических нервой являются было связанные с поражением одного нервного ствола (в основном при трымых) в том числе и при лицевых болях. Предварительно пере г оператием болях произволится тестовая чрескожная стиму іяция пораженного верва (про кеимальнее места поражения) в течение получаса. При эффективной сетму відии поякляются парестевии и отмечается регресс болей.

В этом случае папиенту имплантируют стимудятор. Импледство проссводится как пункционно (аналогично методике проведеных одокалы) это и открытым способом в соответствии с топографиен дорыженного тарист Важно отметить, что стиму іяция, как правило, эффективна пішь у болгову е положите цяным результатом предварительной блокалы перыалі и соответ

ствующих симпатических узлов.

Регресс во тевого списарома более чем на 50% отмечается в разнем постеоперационном терноле в 84—95% случаев и сохраняется у 63% сляши. 1 года [Cooney W. P., 1991]

Стиму чины тореальных стотов спинного можа инроко применяется

во всем маре. В тервые он говых произведена в 1967 г. С. N. Sheafy

Противово клони механи метене шву ЭС предголожательно сводиться следующему

1 — Э ектрофизиологическая блокала проведения болевых импульсов Иде полагается, что противоболевой эффект связан с активацией А. В волокой, приводящей к повышению порога болевой чувствите въюсти. Возможно эффект связан с блокадой спиноталамического тути и и с активацией торсо татеральных каналиков, спижающих поток входящей информации.

Выработка льдолегных антиноппщептивных веществ, таких как серотопи г субстанцая Р, глугамат, льдофин и энкефалин, повышающих порот

болевой чувствительности.

3 Періферическая вазоди гатация, уменьшение ишемических явлении в тканях пораженных конечностей.

Показания: хрокические неврогенные болевые синдромы; спасти-леские син промы (см. выше), болевые синдромы ищемического генеза, связанные с нагологией периферических сосудов конечностей или коронартых сосудов.

При отборе больных теобходимо учитывать характер болевого синдрома (веврогенный), тока планцию боли, психологический и культурный уровень гациента (достаточен ли тля работы со стимулятором), возможную и фкоты ескую влинению (у такого больного высока вероятность неосольного котижения противоболевого эффекта от стимуляции).

Лучшие результаты ЭС достигаются при локализации болей в однои копечности (дучше в ноге, дем в руке). Боли в обсих погах дакже могут быть ноктраннем для, стиму индии спинного мозга, однако в этом случае возникает необходимость им в аптации системы для чвусторон ден стиму индии. Боыт в верхиих конечностях дучше купируются при одностороннем поражения в случае достгани погарного повреждения. Хуже всего купируются одпосто эодине и вы изусторонние болевые синдромы в тутовище.

ЭС этыболее эффективы при следующих состояниях

Т Болевой спладом после пеоднократных вмешательств на поясинчио крестновом отделе позвоночныка (Failed back surgery syndrome). Метод испиньзуется то ько в тех случакх когда прямое о геративное змешательство в тоо басът поражения не приводит к желаемому результату, как правило, тосле тео шократных вмешательств на пояспачно-крестцовой обласъй, ко-ы оо шшаще все о связаны е рубново-стаечным процессом, а прямые по-ягоргие вмещательства могут вызвать его усиление.

 Телфферентационные боля (папример, при поражения и вчевого силстения постаплающарного запа най тари часталном поражения сини-

пого мо да).

3. Поражение о дюго вът вескольких периферических нервов

4. Комплексиван регионадальни болевой синдром

5. Постгернетическая невралгия.

 б Ное едмиутацио ные боди при везффективности операции гакульте перит Одвако их необходимо дифференцировать от фантомых бо-

иси, которые не кулируются при стиму инин спинного мозга.

В запысимост гот коктации ими антаруется 1 или 2 парад единых мносоког пкциях вектрода. Ряд авторов используют метод имидантации электродог открылым стособом под парковом через интерламицирный доступили савлиителы мо резекцию тужек. Э ектроды краг элом ималантарую ся облено на уровае Пъд. Пъд. Одалко чаноболее часто душдае тация произволится пулкимовитам метолом ной месят от ввесте жен. При помощи иго Тухи М. 15 осуществляется дупкция явидурального пространети; По этгли игам им пантируются этектроты. Их лоложеные контролируется репли нологически при помощи этектронно опического преобраювателя г ЭОПТ Затем производится инграоперационная стиму впыя с верио ическим смещением электродов. При этом контактные поверхности устагавливаются в таком положении, что зона парестелии, возникаю их в ответ и, стиму в цию, максимально совпадает с зоной распространения облеги или герекры вает ее. После этого электроды соединяются с удиньителем, которыи ч рет контранертуру выводится на кожу. В течение 1—2 не г проволится тестоваю электростимуляция для определения степени эффект вности метога и пот бираются оптимальные нараметры стиму ил ий. В стуме положительного результала (регресс болевого синдрома более чем на 50%) произволится второй этап операции имплантация подкожного приемника или тенератора.

В мировой практике стимуляция спинного моз а гтароко непольмется для лечения хроначеских болей и наконлен опыт с катамиест, ческими на блюдениями в течение более чем 20 лет. Мелод вффективет, т е боль уменышается на 50 60 % в раннем послеоперационном перао е у 80 90 г больных, с в отделенном перводе наблюдения (по 20 лет) эта же степена

регресса болен сохраняется у 50-60° с больных

В основном встречаются нарушения стимулирующей системы, и горал ю реже развиваются осложнения клинического характера.

Осложнения хронической эпидуральной ЭС сийнного мона, % [Тигист J. A., 1995]

Всего осложнений,	42	Со стороны электрода**
з омене в инфекции	5	Со стороны проволинков***
тоу же клини ческие осложиения*	9	Со стороны тенераторажее

* К. грудим клиб из склудосложаениям относятся изыврея полиси в корезтоном болей, тарелы и параднум,

** Ин более застые осложнения — емещения электро ов и физикирова и поли

е выотк интои капсу вс вокруг контактому поврачност эд *** Обрыт г ревоздика вногма паруление контакта в соедин и его и су муф пу

**** Любые зозможь ые технические пенодалки со сторень электр илили

Из клини ческих осложнении чаше других встречается ликворся (го —) Существуют единичные опысания таких инвалилизирующих остояновий как параличи и нареды.

Первые собщенного стиму индима тубоких структурь мише и статующей визиеть и конце (96) у тодов. В выбранные структурь мише и статующей визиеть и конце (96) у тодов. В выбранные структурь мише и статующей Перст их егереотаксического мето та (см. выше) ими наизаруют дектростиму и ино тул и мон пантанией обязательного гроводят тестозую этехтростиму и ино тул и мон розтектро, ное нестепование. При ЭС сенсор ных я пер та амусати инутрет неи каку. Тот ротовою севой эффект в остовлом съя ай структур и обхоты прескот оток упиностою въздативния. При ЭС тах структур и обхоты монываниять сомного преское третствительно соответствению поне респиранения потенс Срентаный ист разгламусатие ямеет сома отоны в ското разгления пото восприятия боли.

418

Показанием для ланного вида стимуляции может служить побой тип неврогенного болевого синарома, имеющий преимущественную натераливацию и резистентный к наркотическим анальгетикам. Как правило, этот метод используется при не эффективности стиму іяции спинного мозга. В некоторых случаях (например, при преганглионарных тогальных отрывах илечевого сплетения, при болях, связанных с полным поперечным поражением спинного мозга) стимуляция глубоких структур головного мозга может быть методом выбора.

ЭС пернакведуктального или перивентрикулярного серого вешества привода, к ловышенной гродукции эндогенных одиатов (эндорфина и энцефалица). Основным показацием для стимуляции этих зон служат соматогенные боли (не связанные с повреждением попицептивных путси). Однако певрогенные боли, купирующиеся наркотическими аналыстиками, особенно аксиальные (т. е. боли в туловище), также могут быть показанием для

применения хронической ЭС.

Операция осуществляется по стандартной стереогаксической методике с проведением интраоперационной поисковой тестовой стимуляции для выявления соматогопического положения электрова и предупрежления побочных эффектов со стороны двигательной и сенсорной систем.

Положительные результаты указанного метода трудно проанализировать егинстически, так как они сильно зависят от правильности отбора больных и зоны, подвергающейся стимуляции. Большинство авторов отмечают удов-

тетворительное купирование болей у 60 - 75 % папиентов.

Остожьеныя данной операции встречаются так же редко, как при провете ни ЭС спинного мозга. К ним относятся возможное случаиное ранение внутримозгового сосуда с развитием внутримозгового кровойзлияния и инфицирование электродов, приводищее к менингиту или энцефатиту.

Наркотические анальгетики вводят двумя путями, эпидурально и интра-

искально.

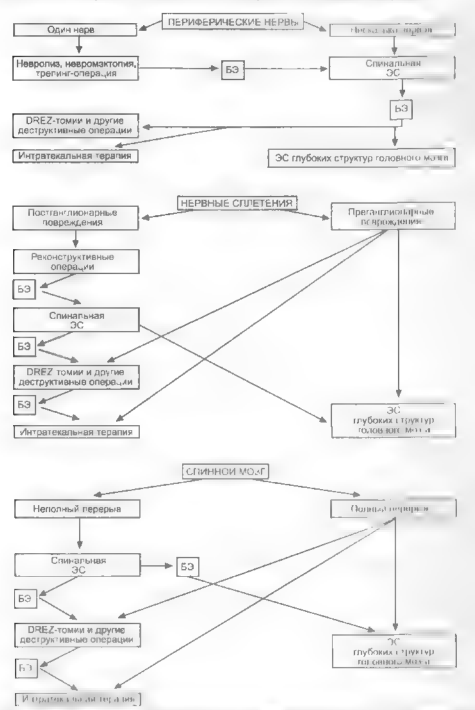
Интратекальное (интраспинальное) введение морфина блокирует опиатные рецепторы спинного и головного мозга, что в свою очередь ведет к вы раженному анальтетическому эффекту. Такой способ ввеления морфина потяоляет спизить его дозу практически до минимума, давая возможность избежать паркотической зависимости и побочных эффектов, связанных с алительным применением морфина.

Основным показанием для применения этого метода служат соматотенных бози. Однако с недавнето времени его стали использовать в случае нев-

рогенных болей, чувствительных к наркотическим аналыетикам

До операции больному проводится тестовое введение морфина (5—10 мг эни турально и 0,1—0,5 мг интратекально) для определения эффективности его анальтеть веско о деиствия. При положительной морфиновой пробе пациенту произволится имплантация морфиновой помпы. Из люмбального прокота по и те в являзуральное или субарахной гальное простраг ство подрештеновским компролем имплантируется категер. Он продвитается вверу то уровня 1 ту. Тлу. Наружный конец катетера по подкожному туннелю проволится в по издошную область. Зчесь, в полкожном кармане, он состиновству уже заряженной морфином помпой. У помпь, больная масса (свы п.е. 100-1), по этому ота обязательно тоджна быть фиксирована инвами кыног сврозу пере ней брющной степкы. Затем помпа чрескожно, при цомо нап специа, тно о устроиства программируется на о пределения пракци по

Схема 681 Алгоритмы этапного лечения неврогенных боленых синдромов.



 H_{PRCMPH} и Сектросиму виист $1 \to -3 ($ фек с сутс вуст и и истос почитов протиноболевой эффект

 ${
m Ta}$ 6 л н ц а 68.2 Осложнения интраспинального введения наркотических анальгетиков, ${\cal H}$

Осложиения	Интратекальное введение	Эпидуральное введение
Угнетение дыхания	5-7	0,1-2
Тощнота, рвота	2050	2030
Задержка мочеиспускания	50	15—25

начи морфина. Методика и сама конструкция аналогичны применению помп Synchromed для интратекального введения баклофена при спастических синдромах (см. выше).

Данный метод эффективен при онкологических морфинозависимых болях в 80% случаев (катамнез свыше 9 лет) [Ashburn M. A. et al., 1988]. Одна-

ко возможны осложнения (табл. 68.2).

68.4. Алгоритм хирургического лечения хронических неврогенных болей

В связи с большим разнообразием оперативных вмещате њетв в мире сформировался определенный полхол к хирургическому лечению невротенных болевых синдромов. Алгоризм лечения был представлен в Барселоне на П съезде специалистов, занимающихся исследованием и лечением болевых спилромов. Подхол к лечению болевого синдрома определяется в первую очере в уровнем поражения нервнои системы (схема 68.1).

Использование данного адгоритма позволяет выстроить систему лечения богытых с хроническими неврогенными болевыми синдромами. Он позвовлет ориентироваться в разнообразии хирургических вмешательств и выстранвать ллан лечения больного по пути «от простого к сложному». Как ви ню из приведенного алгоритма, ЭС спинного мозга является промежуточтым зтаном лечения больных с хроническими неврогенными болевыми синдромами, однако этот метод может быть использован при неврогенных болевых синдромах практически тюбой этиологии.

Глава 69

ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЭПИЛЕПСИИ

Под энилененей понимают группу заболеваний эниленени позвытиото гических заболеваний, обусловленных поражением головного могла эдрактеризующихся повторными судорожными и/или другими припалками и передко сопровождающихся изменениями личности

Эпилентическим приступом (принадком) называют пароксизмальнос го стояние определенной клипической структуры, сопровождающееся степи фическими изменениями биоэлектрической активности головного мозга

В целях с андартизации лечебной помощи больным большинство певрологов и нейрохирургов непользуют Междунаролную классификацию ишлепсий. Эпи јентических синдромов (1989), а также Классификацию эни с т тических приступов (1981). Согласно последней определяют парцияличное (фокальные, локальные), которые делят на простые, комплексивке и вторыч по-генерализованные, и генерализованные (первично-генера пилованные).

Международная классификация эпилепсии, эпилентических синтровов дает определение типов приступов (паршиальные, генерализованные) и этиологического фактора. В соответствии с этиологическим фактором бы деляют эпилепсию, связанную с локальным поражением мола (токализа ционно-обусловленную, парциальную, фокальную) и генерализованную

При локализационно-обусловленной эпилепсии разрял первопачатьно возникает в ограниченной области головного мозга. В зависимости от распространения разряда у больного могут возникать простые парциальные сюжные (комплексные) парциальные (протекающие с нарушением созгания) и вторично-генерализованные (сопровождающиеся развитием теперализованных судорог) приступы. При теперализованной эпилепсии эпилепсии разряд одновременно захватывает оба полушария. В рамках оренх форм выделяют эпилепсию

идиолатическую (первичную);

 — симпломатическую (вторичную, при которон верифицировано очаст вое поражение той или инои области головного мозга),
 криптогенную (также вторичную, при которон этиологический фльтор остается неизвестным).

В качестве потенциальных кандадатов на нейрохирургическою огерти по могут рассматриваться больные с локализационно обус опленцыми сам итоматическими и криптогенными формами заболевания. Достаточно рет ко неирохирургическое лечение применяется у больных с симптома ическими и криптогенными тепера игованными формами (например при спотроме Телнокса -Гасто). Идионатические формы, заболевания объектом нейрохирургического лечения не являются.

Спенифика хирургических вмещательств по поволу ливленени арсоот определения основных клинико физиологических попятии, связающих и плотенелом лаганого воютевания [Lunders B. O. et al., 1993].

Эпилентогенное поражение докальное поражение (определяемое морфологороска и или сломошью метологологоровизу, плыным), которое прает родь эпислопического фактора виненногорого

Характер эпадептогенного поражения досгаточно существенно влияет на прогноз как медикаментозного, так и хирургического лечения. С практическои гочки зрения обосновано выделение локальных и диффузных (многоочаговых) поражении (последние отличаются значительно худынм прогнозом). Как правило, один и тот же этиологический фактор может в разных случаях вызвать как локальные, так и лиффузные поражения. Так, травматический фактор может триводить как к токальным, так и к диффузным поражениям, что определяется характером воздействия травматического агента. Воснали сльные поражения чаще всего бывают диффульыми. Среди сосудистых интерес для хирурга представляют локальные ишемические поражеиня, связанные с мальформациями (наибольшей «эпилептогенностью» обь цают сосудистые мальформации, токализующиеся в области медиальных от телов височных долеи). Значительное количество случаев эпиденсии свяалю с перинатальной патологией, при этом могут встречаться как лиффузные, так и токальные поражения. К последним относится так называемыя мезнальдый височный склероз поражение медиальных структур височпон тоти, которое часто сопровождается резистептными приступами, поимеет благоприятный прогноз при хирургическом лечении [Falconer M. A., 19741.

Особое место в нейрохирургической практике занимает форма забо теватия, которую можно назвать откотенной, являющаяся градиционным объектом пеирохирургических вмещательств Больной с опухолью головного мозга — поленциальный канлилат на оперативное вмешательство, а резистет пые эпи тептические приступы зачастую оказываются просто симптомом основного заболевания. В то же время относить к откогенной эпилепсив все случай внутримо повых опухолей (в основном опухолей глиального ряда), сопровождающиеся нароксизмальными расстройствами, вряд ти цетесообразно ввиду возможной утраты клинического значения данного повытия Более обоснованным является включение в эту группу только пациентов с тлиомами низкой (1—11) степени злокачественности, отличающимися крайне медіснной динамикой роста. Эпилептические приступы бываног с опиственной жа обой и основным клиническим проявлением заболевшиня. Для данной категории больных общими являются следующие при-

наки

длительное течение заболевания с отсутствием симптомов «выпадения» (пролоджительность и качество жизни больных определяются персистированием резистентных эпилептических приступов),

устожнение клинической картины пароксизмальных расстроиств и нарастание специфических изменении тичности;

наличие резистентного эписиндрома основное показание к нейрохирургическому лечению.

Прримативная область область постоянной регистрации интериктальной (межирие упнов) эпилептической активности, определяемая неирофипологическими методами.

Опласть инициации приступов область коры, в которой возникает эпитептическим разрят, как правито, является частью прритативной зоны

Два последних поизтия — основные тля неврофизиологической (в томчисте и тля випраонерационающий (пондонновний в том-

Этичентогенной остасть (зона) — область толовного мозга, непосрелст

венно связанная с генерацией эпилептического разряда, удаленые кото рой является необходимым и достаточным условием для прекращеных приступов. Она обычно включает как область эпилептогенного поражения, так и область инициации приступов. Понятие эпилептогенного поражения, так и область инициации приступов. Понятие эпилептивоп вопоскорее георетическое, но его знание необходимо для обоснования непрохирургического лечения эпилепсии. В клинической практике более опосновано применение понятия области локализации эпилептического фоктов как имеющего четкие топографовнатомические и пеирофизиологические корреляты.

Целью неирохирургических вменательств является полная (по возможности) резекция эпилентогенной зоны. Оперативное вменательство може быть успешным при ограниченных размерах элой зоны (распольнюм при вис функционально значимых областей коры), удаление которой ис примерет к развитию или нараставию неврологического дефицители и стопьог геихическим нарушениям. При невозможности или недопустимости у пли ния эпилентогенной зоны возможно применение операции, направленным

на предотвращение генерализации разряда.

Вопрос о неирохирургическом вмешательстве может быть постилст только при наличии частых эпилептических приступов, существенно ухут шающих качество жизни больного, и резистептности к терапии противогу дорожными препаратами.

Для вывода о влиянии приступов на качество жизни необходимо учиты

вать следующее

 наличие приступов, протекающих с нарушением сознания, суторогам или падением (комплексные парциальные, вторично тенеразизован ные приступы;

высокая частота (для теперализованных судорожных прислупов 1 раз-

более в месяц);

серийность;

- непрогнозируемость возникновения.

Под фармакоре истениностью понимают отсутствие значамого к иностекого улучшения (полного или почти полного контроля на гириступтив) и фоне адекватной противосудорожной терагии (истрерывного при мт. што конвульсантов, подходящих по спектру действия в адекватных срансмого ских лозах). При парциальной энилепсии для устано степия фотта раз стениности необходямо убедиться в отсутствати эффекта трех классов вупаратов карбамазепинов вадыпроатов и по краиней мере от ото ит повых элекарствен ных средств. Резистентивми также считаются больные которых отмечаются явления тектретьенном непереносимости.

Оперативное лечение противолоказано больным с прогрессирую чисчегеперативными заоблеваниями головного мода и при активно техтив

восладите выных процессах (менянию эпцефалитах) -

Овносние выдыми протавонока заниями к оперативному дечению явля ются

— галичие исихотт (психических нарушения исихотического уровии),

таубокое слабоумие;

т сожнот изситические аристунг, (напоминающие ливлентические и пе янияющиеся тиковыми),

- 422
 - негативное отношение к медикаментозному лечению или преднамеренные нарушения схемы лечения;
 - диффузное поражение общирных областей головного мозга.

В арсенале современных методов лечения хирургические являются вепомогательными и должны применяться только при безуспешности медика ментозного лечения при условии его продолжения после операции. Отказ от приема антикопвульсантов при отсутствии приступов в нослеонерационном периоде практически неизбежно провоцирует их ренидив. При этом влияние лечения (в гом числе и хирургического) не должно быть инвалидивирующим купирование приступов не может достигаться ценой ухудшения «качества жизни» пациента за счет нарастания психического или неврологического дефицита.

69.1. Методы обследования

Методы обследования разделяют на неинвазивные (нейрофизиологические и неировизуализационные) и инвазивные [10]. Первые включены в протокол обследования всех больных эпилепсией и должны применяться на этапе подбора противосуторожной герапии.

Нейрофизиологические методы:

ЭЭІ-исследование с провоцирующими пробами (гипервентиляция, фотостимуляция, отмена антиконвульсантов, депривация сна, исследование ЭЭГ в состоянии физиологического и медикаментозного сна); компьютерный анализ ЭЭГ с пространственной локализацией фокуса натологической активности;

— ЭЭГ-видеомониторинг.

Методы нейровизуализации:

- магнитно-резонансная томография в режимах Т и Т₂, в режиме 3D (при подозрении на поражения коры головного мозга), функциональная;
- рентгеновская компьютерная томография (по показаниям).

В некоторых клиниках в протокоз обследования больных включаются од офотонная эмиссионная томография и позитронно-эмиссионная томография, диаглюстическое значение которых при эпидепсии уточняется.

В разграничении моно- или му інтифокальной форм эпилепеии решаюшую роль играют электрофизиологические исследования, результаты которых опениваются в процессе многократных записеи с использованием
функциональных нагрузок, ЭЭГ с назофаринтеальными и сфеноидальными
этектродами. Локализация эпилентогенной области уточияется на основе
ма ема ического аналыза с грехмерной токализацией зов тенерации натотогической активности. Весьма эффективно исследование био тектрической активности во время ста. Особенно информативен мониторинг спа у
больных с преимущественно ночными приналками. На ЭЭГ во время сла
(сталия Пли ПП) не только выявляется эпилентическая активность, отсутствующая при болретвования, по и увеличивается частота возникновения
рагрятов, нарастлют их амититу та и выраженность.

У очнение зоны началя триналка рекоменлуется проводить на основа-

нии ЭЭГ, зарегистрированной по премя приступа. И постолить тогае соэтой цели предпочтительным считается. Э. И. пинсомого орист этого соповременно регистрируются. ЭЭГ и выдольнико повстания планеного сопхронно выводимые на экран при просмотре.

В настоящее время благодаря усовершенствованию моточность проводую лизации, введению в практику МРТ приозилизе назоль моточно моточно моточно моточно выявляются структурные наружения мозга. Метод МРТ позволяет уточнить характер эпитеплого портжения при локализационно-обусловленных формах, уточнить покализационфункционально важных зон (в частности, сыяванных с речью)

Инвазивные методы исследования применяются тогуточновия показании к хирургическому лечению (при наличин к инпеческих показании)

1. Тест Вада — введение барбитуратов короткого леиствия (одрозмила, тиопентала или бриетала) во внутрениною сонную дртерию. Используется для угочнения датерализации речевых зон и доминантыести энивентотенных областей.

2. Электроды, имплантированные в область овального отверстня, но ию ляют регистрировать активность медиальных структур височной до на

3. Электрокортикограмма (ЭКоГ) с применением долгосрочных суют ральных или эпидуральных электролов позволяет зарегистрировать актив ность конвекситальных отделов коры.

4. Электросубкортикограммы с применением внугримозговых этектродов позволяют выявить эпилептическую активность в глубниных структурах то ювного мозга.

Окончательное решение вопроса о целесообразности удаления тех или иных зон мозга принимается во время операции на основании интраоцерационной электрокортикографии (ЭкоГ), регистрируемой многокогольтными электродами на накладных пластинках с поверхности полущарии и измедиальных озделов мозга.

69.2. Анестезиологическое обеспечение

Проблеме анестезиологического обеспечения не случанию при гистом большое значение с одной стороны, понятно стремление врачен в был процедуру максимально комфоргной для пациента, с другой примененный анестетик может изменить картину коргикограммы наслочько, что эфект операции может стать близким к нулевому.

При кортикальных резекциях эпилентогенных обласлен (нациолес часто используемый, эффективный и щалящий метод хирургического почения эпиленения) принципнально возможно вслояьзование цвух основных полуодов общен анеследии (интубационный паркоз) и так палываемов кранно омир в сольший Каждому из них присудии достоинства и пелостатки

69 2.1. Общая анестезия (интубационный наркоз)

Для больного это наиболее комфортный полхол. Но всио воуемые в схе метацесте полотического обсепечения препараты могут вызывать измене пия на Эко1, пол контролем которой и произвитител резектия эти тепто тепных областей В деиствии анестетиков на ЭКоГ у больных эпилепсией можно вы је јить 2 явления эффекта: 1) подавление имеющихся эпиочагов (тионептал, нагрии, пентобарбитал, все бензодиазепины, галотан, изофлуран в высоких дозах, закись азота), 2) добавление на ЭКоГ новых псевдоошнов (эпфлуран, метотекситал, этомидат, кетамин, меперидин, местные престетики). Первый может привести к неполной резекции эпилептогепных областен, а сле товательно, к низкой эффективности операции. Второй — к пеобоснованному расширению зоны кортикальной резекции

Наименьшие изменения в регистрируемой интраоперационно ЭКоГ по сролиению с фоновой ЭЛ наблюдаются на фоне следующей ехемы анестении пропофол внутривенно болюено при индукции анестезии и затем инфункцию в дозе 5 6 мг/кг/ч ≠ фентанил внутривенно болюсно (по 0,2 0,4 мг) или инфункцию в дозе 0,01—0,015 мг/кг/ч. Мноредаксация обеспечивается болюеным введением пинекурония бромида в начале операции

В отпошении наркотических анальгетиков, в частности фентанила, докаясто, тто отгле оказывает существенного влияния на частоту и выраженность ни јентических разрядов. Развитие тенерализованной судорожной активности описат, о только на фоне применения сверхвысоких доз фентанила. В отпошения тропофода нег единого мнения, в дитературе можно обнаружить описания к инических наблюдении развития судорог после введения пропофоль и описания купирования тяжелого эпилептического стагуса, резистептпого к аптиконну њеантам, внутривенным введением пропофола. Критический анд инзтитературы по даиной теме показал, что все дело в дозе пропофоты при использовании небольших доз возможно появление двигательной вы вности, которая напоминает внешне эпилептический принадок, но гаколым не является. Высокие дозы пропофола подавляют эпиактивность. Визможно, между ментанилом и пропофолом в используемых дозах существуст определенный антагонизм в эффекте на эпилептические фокусы, которыи взлимно гасится. Тем не менее главное условие - неизменность ЭЭГнагарна в условиях анестевии – при этом достигается наиболее полно.

Применение обычной НЛА также возможно, но если в схеме анеслезии используется закись азота, ее следует отключить за 30 50 мин до регистра-

ниг энц је ггической активности с помощью ЭКоГ.

Кроме анестетиков, в схемах современной анестезии используется больное ко ищество адыовантных препаратов — антигистаминных, холинолитиков альфа и бета-адреноблокаторов, ганглиоблокаторов, мнозитиков, ценгральных альфа-адреностимуляторов и ряда других, которые могут влиять и иначеньическую активность Широко применяемый в анестезиологии к тофетин может существенно агравировать картину ЭКоГ в ходе операции В связи с элим у больных эпиленсией тучше ограничить применение любых задьювантных препаратов.

69.2.2 «Краниотомия в сознании»

Мето пика была разработана и применяется для проведения кортикальных резекции. Она особенно выгодна ври необходимости вмещате вства в оодасти футкционально важных зои мозга (сепсомоторные и речевые зоны коры по навих полувтарии). Сущность мето галак вочается в том, что больного после окончания трепанации и искрытия. ГМО пробуждают то урония словесного контакта (такого больного не интубируют, и он дышит само стоятельно в ходе всей операции) и производят стимуляцию коры больших полушарий для уточнения локализации функционально важных зон. Этог подход требует определенного искусства от анестезиолога, связан с некого рыми неудобствами для больного, но зато позволяет предотвратить стоикую инвалидизацию.

В настоящее время разработано 2 основных метода анестезиологическо го обеспечения краниотомии в сознании: неиродептаналгезия и комбина ция локорегиональной анестезии и внутривенной седации пропофолом. Предпочтителен второй метол как наиболее простои и безопасный. Его основу составляет аналыетический компонент, обеспечиваемый местной лисстезией по ходу разреза мягких тканей, а также блокада основных першых стволов, иннервирующих скальи. Эффективнее оказалась комбинация местных анестетиков. 2% лидокайна и 0,5% маркайна (бупивакайна) с адреналином. В этом случае выраженный аналыетический эффект сохраняется 7—8 ч после выполнения анестезии.

69.3. Хирургические методы

Операции при эпиленски можно условно разделить на 3 труппы.

- Операции, направленные на удаление или разрушение эпизептоген ной зоны;
 - удаление эпилентогенного поражения (опухоли, мальформации, глиозных рубцов, участков гетеротопии или дисплазии);
 - удаление эпилептогенных участков коры головного мозга;
 - мпожественные субпиальные диссекции
- 2. Операции, направленные на прерывание путей распространення и синхронизации эпилептического разряда.
 - 3. Методы функционального возденствия на эпидептогенную зону

69.3.1. Удаление эпилептогенного поражения

В случаях локализационно-обусловленной эпиленсии удатение объясти локального поражения, как правило, является обязательным для достные тия стоикого эффекта. Но при этом самостоятельное значение данныя операция имеет голько при «опухолевои» эпилентогенной. Ести эта зоны распознановативного роста совпадает с эпилентогенной. Ести эта зоны распознановаем на отгазении другот друго, удаление опухоли обычно не прияодит к существенному удучшению состоящия больного. Необходимо отменны что по возможности удаление опухоли лочжно быть максимально раликальным, т. е. включать юну инфильтративного роста и перифокального 1 шого Область резекции при этом должна распрострациться за предены визуать иых гранци опухоли (сстав это не вызовет стоиких неврологических пырушении). Грагицы резекции могут быть утогнены с помощью интраонерационного ЭКоГ и иг пошторных срочных гистофотических исстетованым (послетии метот более тру тоемкии и зацимает больное времена).

Пря жосу інстон» винзевени устранение этно ютического фактора (эм.

болизация мальформации или ее удаление) далеко не всегда приводит к грекрашению приступов. Как правило, имеет место улучшение, выраженное (в различной степени) за счет устранения такого провоцирующего фактора, как транзиторная ишемия.

В случаях резидуально-органических поражений речь, как правило, идет об удалении эпилентогенной зоны, располагающейся в морфологически измененных областях. Удаление участков измененного мозгового вещества, гонически не связанных с эпилентогенной зоной, практического значения не имеет. Неэффективны популярные в прошлом операции типа менинго-эннефалолиза.

69 3.2. Удаление эпилептогенных зон

Височная эпилепсия. Височная эпилепсия составляет значительную часть дарильнымой эпи испеции, что, с одной стороны, обусловдено высокой стененью «эпи испотенности» медиальных структур височной доли, с другой — особой «ранимостью» этих структур при травмах и гипоксии различного генева (в том числе и перинатальной) [Farl K. М., 1953]. Опухоли низкой стенены этокачественности, поражающие медиальные отделы височной доли, как правыло, согровождаются эпилептическими приступами в виде моносимитомы. О выко при данной форме заболевания хирургическое лечение капоо нее эффективно. Непременное условие — удаление медиальных структур. (пинюкамна, парагинпокамнальной извилины, миндалевидного ядра). Вмештие вства от ичажотея друг от друга объемом резекции неокортикальных структур.

«Клиссическая» («стандартная») височная лобэктомия разработана М Таlkoner в 1953 г. При этой операции удаляются передние отделы височной то иг (на 4 см от полюса на доминантной по речевым функциям стороте и на 6 см на субломинантной). Верхней границей резекции является границы перхней и средней височной извилины на доминантной стороне и верхней височной извилины на субдоминантной. Менцально в область резекции включаются медиальные структуры височной

доли (рис. 69.1).

Произволят дугообразный разрез кожи от середины скуловой дуги по направлению к за цле тобной области, который затем вродояжается параллельпо проекции средилной щели до середины ролагдовой борозды и оттуда за вор вивает выиз к соспевидной вырезке. Трепанационное «окно» формирустся по пергметру кожного разреза, что обеспечивает возможность интраотерационного картирования при необходимости неокортикальных резеклии (рис. 69.2). Первопачально производится эппефалотомия по задней райште резектии от затеральной щели до базальной поверхности со векрынем по тоста. Симпето рога, после этого препарирование датеральной ели и эппефалотомия по датеральной границе островка (на субломилант ном полушарии) и вы по нижней границе верхней височной извизины (на воминантном полушарии) к инжнему рогу. Предварительное векрытие его гаст упрургу возможность выбрать правильное направленае. После векрыния верхней степки инжнего рога произволится резекция гипи окамна на 17 от сто объем гот поминального степа крючки резекциутотся субинально



Рис. 69.1. Границы височной лобэктомии на доминантном (1) или субдоминальном (2) полушариях.

вид сбоку; б — вид во фронтальной плоскости.

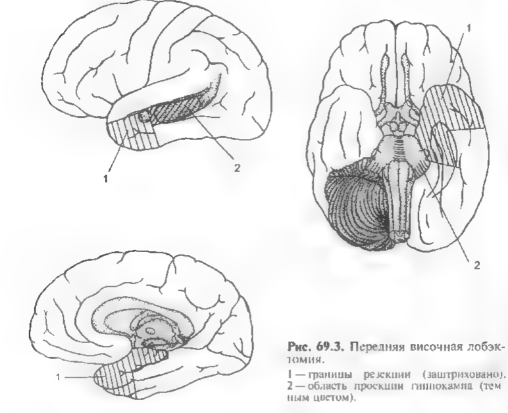
Передняя височная лобэктомия. В настоящее время наиболее попутир ной является методика, разработанная D. D. Spencer (1990). При этом тостун к нижнему рогу осуществляется после резекции полюса височной толи (на 4 см кзади и до границы верхней и средней височной извилить сверху) (рис. 69.3). Оперативный лоступ напоминает таковой при этернопальной краниотомии. Разрез кожи начинается от верхнего края скуловой дуги по 1 см кпереди от ушной раковины, затем продолжается вверх и патал, отновая ушную раковину до верхушки соспевилного отростка, спова полныма стея практически до средней линии и далее кпереди до границь, полосте стои части головы. Краниотомия производится из 3 трена гинионных от

верстии: в височной области над краем скуловой дуги, в лобноорбитальной и над сосцевидным отростком. При краниотомии резецируется часть крыла основной кости (рис. 69.4). Нижний рог проецируется на поверхность коры по ходу средней височной извилины, поэтому энцефалотомия должна осуществляться периецикулярно ее поверхности. После удаления полюса и вскрытия нижнего рота в его перелних отделах удаляется тинноками, являющийся

Рис. 69,2. Операционный доступ при височ пой чобожномии

 динин разреля кожи и миских тканей, 2 — гра поличаран в сама.





его медиальной стенкой. Эта методика позводяет резецировать до ²/1 гиппокамна.

Селективная гиппокампэктомия (резекция гиппокампа) предподагает селективное уда енде медиальных структур при сохранении конвекситальной коры. Используются доступы через датеральную щель и полвисочный.

Тоступы через затеральную щель требуют выполнения птериональной краниотомии Положение больного на спине с поворотом головы на 45° в сторону, противоположную операции. Дугообразный разрез кожи начинается от скутовой тути на 1 см кперели от уха и проводится вверх и кперели (гартт е выго транице волосиетой части головы). Кожно-апоневротический поскут отки ць вается, вместе с поверхностной фасцией височной мышцы, сама мышца моблитуются кпереди. Для итерионального доступа достаточно формарования тренанационного «окла» небольших размеров (6 × 4 см)

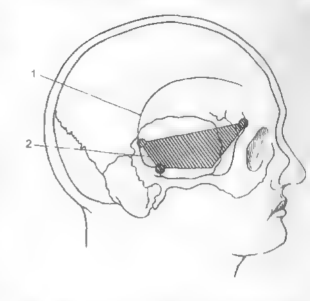
Существует 2 парианта лоступа через латеральную щель. При первом произволится эщефтногомия в области полюса височной доли межлу стотими височно полюсной и переднея височной артерай на уровне тока-пільний пижнего рога, что облегчает лоступ к последнему (рис 69.5) [Уазлий М. О. et al., 1985]. Пижний рог искрывается в областа его передних от истог, госте чего у вляется типпоками. Это гребует от хирурга уверенно

Рис. 69.4. Операционный дос туп при передней височной лобэктомии.

 линия разреза кожи и мягких тканей; 2 — трепанация (зацигриховано)

го ориентирования в глубине мозговой раны, так как ее глубина может составлять до 4 см, что увеличивает риск непредвиденного повреждения прилежащих структур. Доступ удобен при наличии «гиппокампального склероза» и расширенном нижнем роге бокового желудочка,

При втором варианте препарируется латеральная писль до обонятельной бо-



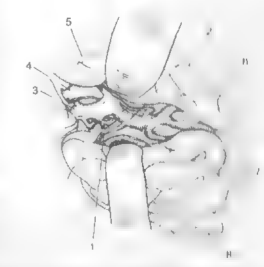
розды, в области которой производится энпефалотомия со векрытием инжнего рога [Vajkoczy P. et al., 1998]. Этот доступ удобен при тока инации эпилен отенного поражения в области крючка, но для доступа к запиокам пу гребуется значительная гракция полюса височной доли ватерально и вверх. Оба варианта доступа чаше всего не позволяют осуществить релекцию залних отделов гиппокампа (рис. 69 6).

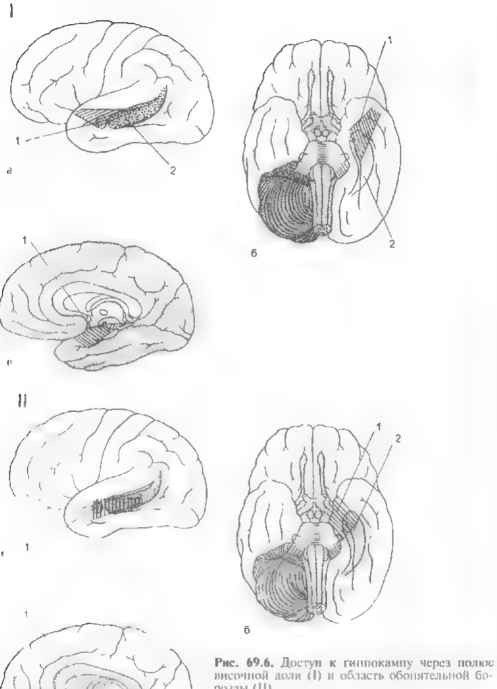
Подвисочный (субтемпоральный) доступ позволяет осуществлять резекцию всего комплекса медиальных структур, включая залине отделы гиппокампы гри относительной интактности неокортекса 4Hon T. et al., 1995, Park 1. S.

ет аі., 1996] (рис. 69.7). Положение больного на операционном столе — на спине, с максимальным поворотом головы в сторону, противоположную операции (при этом под плечо на стороне операции подкладывается валик), или на боку. Головной конец операционного стола опускается на 15°. Основное требование к доступу — выполнение тре панации максимально низко до ба-

Рис. 69.5. Резекция гиппокамна доступом через полюе височной доли

вкесочно полючная артерия, 2 средняя молючия артерия, 3 - внутренняя сонния артерия, 4 - эричельный нерв, 5 - добили до из, 6 - передняя височивы артерия, 7 - область инфератогомии и передние отледы типпо-камия 8 - писочизя до из.





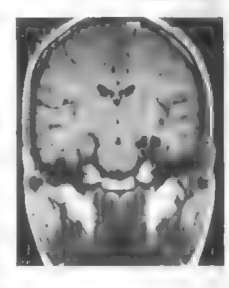
височной доли (т) и область обонятельной порозды (П), в — проекция на латеральную новерхность; 6 — проек-

 проекция на латеральную новерхность; б — проекняя на базальную новерхность; в — проекция на медиальную поверхность, 1 — область «хирургической доступности» (экиприховани); 2 — гинноками (выделен помилам пистом)

Рис. 69.7. Магнитно-резонансная томограмма головного мозга после резекции гиппокампа слева подвисочным доступом (стрелкой показана область резекции)

зальной поверхности средней черепной ямки и передней поверхности пирамиды височной кости Кожный разрез осуществляется двумя способами.

В первом случае (наиболее часто применяемом) произволится небольшой тугообразный разрез, который начинается от нижнего края скуловой дуги и заканчивается на уровне соецеви пой вырезки, отибая ухо (рис. 69.8). Кожно апоневротический лоскут отделяется от височной мыщцы вместе с ее поверхностной фасцией для сохранения лобной ветви лицевого нерва, при этом скелетируется ску-



довая дуга с обсих сторон. Это облегчает мобилизацию кождого поскута и мышцы. После мобилизации височная мышца отодвивается кнерели и смещается с операционного поля. При данном варианте разреза необхолимо учитывать, что даже при хорошей мобилизации кожно-аполевротический лоскут может уменьшать размеры операционного поля, приводя к необходимости дополнительной тракции височной доли.

При втором варианте разрез начинают непосредственно перед ушпон ра ковинои от нижнего края скуловой дуги, отибая ушную ракови ву сверху, из уровне соспевилной вырезки поворачивают вверх и затем — кперели парт сагилтально, доходя до передней границы возосистой часли озовы (см рис 698). Кожно апоневротический (вместе с фасцией) и мышечный тоскуты откилываются кпереди, височная кость скезстируется до паружного слухового прохода. Это создает оптимальный «угол атаки» для полхота к медиальным структурам височной доли.

Костно-пластическая трепанация производится максимально близко к основанию средней черепной ямки, при необходимости осуществляется донолнительная резекция кости до основания (рис. 69.9). После вскрытия твердой мозговой оболочки производится тракция височной доли, значительно облегчающаяся при использовании помбального ликворного дренажа и ос моднуретиков

Рис. 69.8. Положение больного и разредакежи однухозучнор и посекратно охин 1, 2 — парвыны разрезов



432

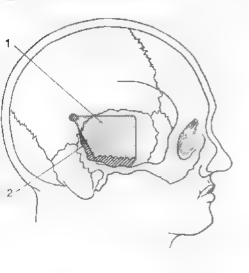


Рис. 69.9. Субтемпоральная краниото мия

1 — границы краниотомии; 2 — резекционная грепанация

Следует отметить особенности этого доступа при удалении медиальных структур. После тракции височной доли и подхода к краю мозжечкового намета определяется месторасположение глазодвигательного нерва в охватывающей цистерне. Место выхода последнего из-под намета является передней границей энцефалотомии, которая производится в области окципитотемпоральной или парагиппокамнальной извилин, параллельно хо-

ту последних на протяжении 1,5—2 см (рис. 69.10). Доступ к нижнему рогу, располагающемуся на 1,5—2 см глубже, предполагает дополнительную гракцию височной доли, а также опускание головного конца операвносного стола до 30. При значительной тракции височной доли возрастает рыск отрыва нижней анастомогической вены (вены Лаббе) и базывных вен височной доли, впадающих в верхний каменистый сипус, поэтому харургу следует соблюдать крайнюю осторожность при манипуляциях в зыных базывных отделах височной доли Доступ через окципитотемнориньную извилину более удобен, так как позволяет обойтись меньшей гракцией. После вскрытия нижнего рога производится резекция гипло-

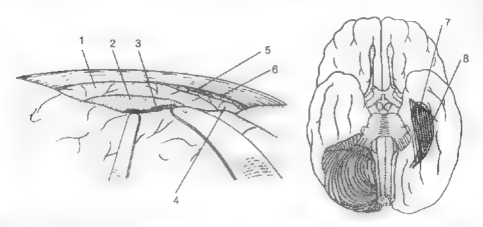


Рис. 69.10. Резектива пиннокамна сублемноральным дослуном

1. женив головиератаски свишил ≥ очаст оп офило лиц, 3. липовлиц, 4. парт - и в било за стите и с э. в сочин по темп герг 6. слиетие женк г. 7. озласи «ми рурьнось и во лугио ти. 8. въта то ил 10 голин с и приховлют кампа (при необходимости на всем его протяжении от верхушки пожне го рога до желудочкового треугольника). Стетует помянть, что мельшь по от этой структуры располагается адиняя моловая артерая, а сверху передняя ворсинчатая артерия и зрительный гракт. Подвисочный воступ используется как самостоятельно, так и при передней височной побъкто мии в случае необходимости резекции задних отлелов гиппокампа (Spenser D. D. et al., 1984).

Осложнения операций на височной доле. Наиболее частым остожнением является нарушение полей зрения - контралатеральная темивлюнсия Водокна зрительной дучистости проходят в белом веществе височнов доли, практически со всех сторон охватывая нижний рог, причем волокиа, представляющие нижний квадрант зрительного поля, располагаются латерально от степки желудочка, а волокна, представляющие верхини квадрант, отибая верхушку нижнего рога, проходят снизу от него. Повреждения последней групны волокон иногда не удается избежать при доступе к нижнему рогу, четик итрастому наиболее частым осложнением при операциях в этой области являстся частичная верхнеквадрантная гемианопсия, которая встречается в 10-20 % случаев после резекции гиппокамна. При долевых удалениях верхнеквадрантная гемианопсия встречается практически у всех нациентов. Как правило, это нарушение не вызывает субъективных жалоб и не препятствует реабилитации нациента. Полная гомонимная гемианопеия является более серьезным и тягостным для больного осложнением. Она возникает, как правило, при височных лобэктомиях, если резекцию произволят на расстоянии более 6 см кзади от полюса.

Элементы амнестической афазии могут встречаться при операциях на доминантном полупарии. Стоикая афазия наб подается при резекциях псо кортикальных областей, при медиальных резекциях речевые нарушения встречаются краине редко и носят преходящий характер. Иногда нарушение высших корковых функции может быть следствием покреждения инжней анастомотической вены. Среди гранзиторных расстроиств следует отметить диплонию в раннем послеоперационном периоде, связанную с не достаточностью глазодвигательного нерва.

Наиболее серьезные осложнения могут наблюдаться при нарушениях кровообращения в бассеинах задней мозговой и передней хорион вышлон артерии, располагающихся в непосредственной близости от медиальных структур височной доли, а также при тракционном повреждении нижней анастомотической вены.

При односторонних резекциях, особенно при агрофических изменениях на стороне эпилептогенной зоны, после операции остожнений со стороны психической сферы не отмечается. Если же имеет место агрофия на стороне, противоположной локализации эпилептогенной зоны, резекционные вмешательства могут привести к развитию глубоких эмошновально во темых и мнестических нарушении. По той же причине недопустимы бизатеральные резекции.

Эффективность хирургического лечения височной тилепсии. При моно темпоральных формах энизепсии позное прекращение приступов наблюдается в 86 90% случаем Сохранение приступов в послеоперационном периоте свидно ито с нелостаточным объемом резектии (в основном мениальных структур), тибо с существованием вторичных энизептоген

26 45m

69.4. Экстратемпоральные формы эпилепсии

Эпилептический разряд, возникающий в различных областях неокортекса, провляется, как правило, клиникой простых парциальных приступов, структура которых специфична для области возникновения разряда [Пенфилд У., Джаспер Г., 1958] Исключение составляют «лобные» приступы, для которых характерны рашняя утрага сознания и вторичная генерализация.

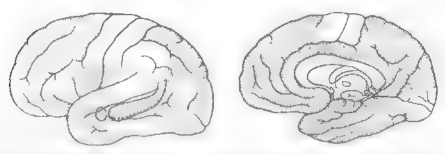
Планирование операций при экстратемпоральных формах требует макеммально точной дооперационной диагностики локализации эпилептогенных поражении и эпилептогенных зон. Для этого используются комплексное неирофизиологическое исследование и MPT в разных режимах, в гом числе и в 3D, которыи позволяет выявить поверхностные корковые поражения

Сочетание ЭЭГ и функциональной МРТ помогает обнаружить область возникновения и распространения эпилептического разряда Локализация основных топографических ориентиров (роландова борозда, латеральная щель) и их проекция на наружную поверхность черена определяются с помощью МРГ и субтракционной антиографии.

Если невозможно угочнить токализацию элилентогенной зоны с помощью «пенивазивных» методов, применяют методы интракраниальной регистрации биоэлектрической активности. При экстратемпоральных формах чаще используется имплантация эпидуральных и субдуральных электродов, что позволяет достаточно точно докализовать область возникновения разряда. Как правило, «инвазивные» методы применяют в случаях.

- а) трудностей татерализации области возникновения разряда (обычно при добной локализации эпилептогенной зоны):
 - б) наличия билатерально-синхронных разрядов;
- в) распространения разряда через центральную или парасильвилярную область.

Неокоргикальные резекции требуют точной топической диагностики не только эпилептогенной зоны, но и функционально значимых областей. К пастоящему времени уточнены границы, в пределах которых можно производить резекционные вмешательства при минимальном риске возникновения стояких неврологических нарушений (рис. 69.11).



Рис, 69.11. Чока из низи неокоранка и вых зои (отмечены темным иветом), в когорых возможно процедение резектионных вмещательств

Лобная доля. В областях, располагающихся кнереди от премоторной области и зоны врока, можно осуществлять достаточно общирные о посто ронние резекции без опасения вызвать двигательные, речевые или психические нарушения. Допустимо удаление небольших участков коры и премо торной зоне и периинсулярной области, ограниченное зонои моторной ин нервации лица и языка. Нарушения фонации, возникающие при этом ре грессируют в течение нескольких недель. В зоне представите цетки рукт (особенно кисти) и в премоторной речевои области (зоне врока) речекци онные вмещательства производить не следует.

Височная доля. Допустимые границы неокортикальных резекций в во сочной области описаны в разделе, посвященном височной лоб жломий. Вы всех случаях необходимо сохранять кору в области первичных реченых из (область верхней височной извилины и стыка височной и темелной долей). Не производят улаления в области островка, особенно на стороме, томп нантной по речи, так как это может привести к развидию столкол афитии.

Затылочная доля. В затылочных долях можно произволить лостаточно общирные резекции. При удалении области первичного зрите выгого анали затора (поле 17) возникает гомонимная темианопсия, к которои с ечением

времени пациент может адаптироваться.

Очень часто локализация реченых и двигательных зои не вполне соотает ствует градиционным представлениям. Поэтому при необходимости проитвести резекцию вблизи «критической» области следует точно определнограницы последней. Определение топической токализации функционально

значимых областей называют картированием (mapping).

Картирование коры головного мозга. Электростимуляния коры во времь интраоперационного пробуждения пациента или уменьшения глубины пар коза остается основным методом локазизации функции в коре головного мозга. К сожалению, до настоящего времени механизм возденствия элек трических стимулов на пеироны и проводящие пути педостаточно атучет. Тем не менее эмпирически были подобраны параметры стамулов, оыло вающие функциональную активанию стимулируемых зон [Олетано Ст. А. еса 1, 1993]. Чаще всего используются прямоугольные бифаливе импучила длительностью 0,3—1 мс. частотом 50—60.1 и в течение 2—5 с. Порогонов сила тока варьирует от 0,5 до 15 мА в зависимости от состояния глимента и стимулируемой объясти. Во время исследования необходимо постаточно почно определить пороговую силу тока, которая будет вызывать функцию пальный ответ и не спровопирует пароксизмальный разря (

Для илентификации двигательных зои полное пробуждение не объттельно. Стимуляция двигательной коры сопровождается клоническима на дергиваниями, возникающими в соответствующей части тела. Клинически пот эффект от печается от стимузящий премоториой обътети, гри которой возникают тойические сокращения мыши ичи эффект прекращения протоводьного движения (если нациент выполняет чвигательную инструкцию). Стиму іяция сенсорных зон возможна при полном пробужлении даннены и контакте стива. И јентификация реченых поя часто греоует патраоперали.

онного нейропсиходогического исследования

Тов в настоящее премя трих тыется доно нающанием сублура наиму стектро тов в настоящее премя трих тыется доно зано релко. В настоящее время все по на се значение прв настоя функциональной MP4

В качестве а ттеритины тогоментие на псисфункционально важных об-

ыстях предложен метод множественных субпиальных гранссекций [Morrell 1 et al., 1989]. Метод зак почается в нанесении субпиальных насечек, проходящих через голшу серого вещества, поперечных ходу извилины, на расстоянии 5 мм друг от друга. Тем самым пересекаются связи между пирамиднь ма неиронами, что препятствует распространению эпилептического разряда по типу «джексоновского марша». При этом большинство колонок, являющихся функциональными едининами коры, ослается сохранными, по волья избежать необратимых нарушении функции. Данный метод обычпо используется как дополнение к корковым резекциям.

К сожалегию, часто течение экстратемпоральных форм эпиленсии остоживется вторичным вовлечением в эпилентотенез височных областей (втори шая темпорализация). При этом удаление первичной экстратемноральной лимлентогенной зоны не приводит к существенному лечебному эф-

thekty.

69.5. Мультилобарные резекции и гемисферэктомия

Мультифокальные формы эпиленения, как правило, евязаны с многоочаговым поражением головного мозга, являющимся следствием перинатальпон гравмы или хронических прогрессирующих заболевании Резекции мпожественных эпидептогенных зон производят по принципам, общим для хирургии эпилепсии, при этом следует избегать выполнения резекций в симметричных отделах полушарий.

Гемикферэктомия применяется при вовлечении в эпилептогенную зону коры всего полушария, что происходит в результате его диффузного поражения (инфанлитьная теминдегия, болезнь Штурге-Вебера, энцефалит

Расмуссена).

Показаниями к гемисферэктомии являются:

темиатрофия полушария;

дока инзация эпилентогенной зоны в пораженном полушария,

- вторично-генерализованные приступы:

теминарез с нарушением изолированных движении в нальцах кисти

Тота плая темисферэктомия в настоящее время оставлена из-за высокого риска развития поздних осложнении (темосилероз, ликвородинамическ је нарушения). В связи е этим бъгја предложена методика функциональгод темпофержтомии, суть которон состоит в удаления могорном коры, коры острояка и височной доли, пересечении связи между геменьой и лоб-

В качестве оперативного доступа используется расширенная крашногомия в тооно теменно-височ той области. Производят эпцефалотомию з задне облон (киерсля от передней цевтральной зтвильны) и в теменвон обгасти (клади от задней дентральной извичница) с переходом на медна ънуюповерхность посущария до мододистого теда. Расседение модгового ведест. во следу 1 осулеств в то векрытия обкового желу ючке (таким образом LOBOUCK HOLL ACCOMMANDING COMEN MOWNEY TOODRON IN SOME DOTHOLOGICAL ъстями). После предариро колия затера/ъноа жели в се ведхи х отлезах A TA BAOTOT TIPOT CITTPA HATAR PEROCERTER DA GAIDE OO KICHE KOPBETE KOPA OCTPOK ка. После этого вы то повется высочная доо сстомня дысточая даливе от те. 14.

височной доли) по принципам, описанным рансе. Операция завер на те-

пересечением мозолистого тела на всем его протяжении.

Эффективность гемисферэктомии достаточно высока, прекращение при ступов отмечается в 60 % случаев. В качестве осложнения чаше исто из блюдается нарастание темипареза. Со временем сила и объем движении г паретичных конечностях восстанавливаются до дооперационного урошца Больным, у которых сохращены изолированные движения пальлен, операция не показана, так как после резекции двигательной коры эти пелжении нарушаются необратимо.

69.6. Операции на проводящих путях

В настоящее время значение сохраняет каллозотомия (пересечение мозо листого теза) в звух вариантах - «нередняя» и «задняя». Готальная компесуротомия (пересечение всего мозолистого тела вместе с перечили спалкон и сводом с одной стороны) не применяется ведедствие гравматичности.

Под передней ка дозовомией попимают пересечение вередних коло-листого тела, включая колено и клюв. Переднюю спаику и свол сохраняют Цель операции разрушение путей синхронизации эпилентической актив ности при битатеральной тобной токализации эпилентоген вых той. В с о чае вовлечения в эпилентогенез височных областей векоторые в поры {Roberts D. W., 1991 | рекоментуют рассекать мозолистое тело до валика. Залише ка позотомия (пересечение валика мозолистое тело до ффективна при ой латеральной затылочной локализации эпилентогенных зон.

Учитывая, что каллозотомия может явиться причиной развития тоста точно выраженных и необратимых нарушеный (в частности, мнести есклу расстроиств и весьма специфического силдрома, дазванию о сиптромым расшентенного можа), показания к ее проведеныю строго ограничены

Операция проводится в следующих случаях:

полиморфные эти лептические приступы, включаю, ще вторично тедера игрованные судорожные, атопически-астатические, протек по- потипу «кризов внезапного падеция» (drop attack), высок вгластот с п ревистептность приступов являются объядельными условиями.

отсутствие и ал тифицируемой и доступной тти резектии эпитенто тейгой зоны или мутьтифокальные формы заболеванные битатерали ной токализанией эпитентическах фокусов из Э.Я. или структерных тортжении имеющих хартктеристики и изептогенных,

дреоб азапие бита геральной пароксизмалы он активности та съст. повой ЭЭГ.

Остител спорт и вопрос о зависимости поктынии от степени интелекальным спорт и вопрос о зависимости поктынии от степени интелекальным вефили о Отмечены устине результаты у выпачной с выруженным интелеку в по же време у ско орых от начах с трогре испти о текушами формими знослевными прано формирую сеней кирьчюй стоюмими дени иром. Тенчокса. Тастот может отмечаться у тучновее истельства выо мнестических футкии постелу нешний операции.

Hereby a kill near more than the more many and a man in the more commental than the first properties of the commental manufactures and the commental manufactures and the commental manufactures are the manufactures and the commental manufactures are the commental the commental manufactures are

структур в области вмещате њетва, что улучшает ориентировку хирурга). Во время операции целесообразно проведение мониторинга скальновои ЭЭГ, что позволяет более точно определять необходимые размеры диссекции (произволится до исчезновения билатерально-синхронной активности).

Используется добно-парасагиттальный доступ (грепанация кнереди от коронарного шва). Подход к мозолистому телу осуществляется дибо со стороны наиболее пораженного полушария, дибо на субдоминантной стороне (при отсутствии выраженных поражений) и облегчается при применении осхо шурстиков. Во всех случаях при тракции полушария необходимо сохращить нарасагиттальные вены, располагающиеся клади от коронарного в та, коагуляция и пересечение которых могут привести к развитию геминарель. Вст ы, располагающиеся кпереди от коронарного шва, можно пересекать

Рассечение мозолистого теда пачинают на границе задних отделов коле и, тък как в игм месте наиболее вероятно расположение полости прозрачной перегородки. Для пересечения мозолистого тела используется тупой піссек ор, крозотечение из мелких сосудов останавливается коагуляцией, Диссекцию с тедует осуществ іять по средней линий во избежание вскрытия оокового желудочка. Дополнительным внутримозговым ориентиром, позвозяющим определить расположение средней линий, является полость прозрачной лере ородки (если она не облитерирована). Когда полость прозрачной лере, ородки не обнаруживается, разрез производят до эпендимы бокового желудочка или вентрального слоя мозолистого тела, который отличается более темной окраской волокон.

В от је њим е јучаях, при анатомических вариантах расположения перикал језнов адтерии, в частности, когда очин из ее стволов располагается по средней лишти, хирургу приходится осуществлять рассечение заведомо патера ванее, до эпендимы бокового желудочка. Далее разрез распространяется на колено мозолистого теда и клюв (в пречелах доступности для хирур ы). Пересечение передней комиссуры чаще всего не производится. Клати пересекается около 7 мозолистого теда, Во всех случаях необходимо сохра

иять перикаллезные артерии.

Затью ка позотомия Используется геменно-парасагиттальный доступ. Остовные прин илы операцивного вмешательства апалогичны таковым при пере неи каллозотомии. При операции в задних отделах межнолушар пои шети стедут избетать повреждения парасагиттальных вен, что иногда тово ыго сложно, так как в этой области имеются достаточно выраженные артупон ка пыше сращения. Среднюю линию определяют, ориентируясь на краш мозжечково о памета. Рассечение валика мозодистого тета начинается с о защих о тетов. Как правило, одновременно пересекается комиссура люда. При этом чеобходимо строго придерживаться средней линии во избежание повреждения свода.

Остожнения каллозотомии. В раннем послеоперационном периоле у польщинения больных наблюдаются признаки аспонтанности, снижения реченой пролукцыи, явления слабости в контралатеральных конечностях, аньклуя В от тале шом периоде активность больных, мышечная сила и коор визания воестанавличаются то операционного уровия Признаки «распентенного мона», характеризующиеся парушениями решиврокном коор и нации и коне постях, заружением спитетического восприятия вербальной и испериальной сспсорной информации, обычно выявляется у облытах, не

ренесших тотальную каллозотомию. При частичном рассечения и от ыли п попрои в в при озакот котомкажки ответ винемуски итс эконом мон хологическом исследовании.

В течение ближайшего послеоперационного периода (от пескольких недель до нескольких месяцев) возможно некоторое учащение нарина папах приступов (что не свидетельствует о неэффективности операции), встоль п вие чего в это время недопустима коррекция противосудорожного краните в

сторону снижения доз препаратов.

Эффективность калюзотомии. Частота вторично-генерализованных и атонически-астатических приступов уменьшается бо нее чем на 80% у дона циентов. В то же время парциальные приступы чаше всего остаются на тооперационном уровне, в некоторых случаях отмечено появление приступов нового тина

69.7. Хроническая электростимуляция блуждающего нерва

В настоящее время это единственный метод функциональдой гепрохи-

рургии, эффективность которого доказана

Герапевтический эффект вагусной стимулянии объясняется возненстваем на ядро содитарного гракта, стимуляция которого услудивает процесты десинхронизации в коре головного мозга и тем самым препятствует распространению пароксизмальной активности.

Им глантируемая система состоит из стиму пирующего устроиства с программируемым режимом работы, электродов (активлые коппы которых скручены спиралеобразно) и коннектора Доступ к блужлающему перву

осуществляется в области средней трети шеи. Нерв выделяется между сонной артерией и яремной веной на протяжении 3 см. Электроды имплантируются на блуждающий нерв таким образом, чтобы концы электродов охватывали нерв. Стимулятор вживляется подкожно в подключичную область, система соединяется с помощью коннектора, проводимого в туннеле под кожей. Параметры стимуляции устанавливаются при помощи специального программатора, снабженного антенной для дистанционного программирования (рис. 69.12).

Рис. 69.12. Стимуляция блуждающего нерна-

 блуж киюний перв. 2 местроцы, 3 обицая сонняя пртерия, 4 — вистренняю премпансьени, 5 коннектор, 6 стиму пружнисе verponicine



В герапевтических целях используется стимуляция левого блуждающего телья (при стиму іяции правого значительно выше риск развития брадикарлии). Для достижения терапевтического результата стимуляция должна провозиться круглосуточно. Оптимальной для достижения терапевтического врфек а считается биполярная стимуляция с частотой около 30 Гц. длителььостью импульсов 500 мс. Сила тока подбирается индивидуально (от 0.25 ю 3.5 мА), длительности on/off периодов вариабельны (как правидо. ор период составляет от 10 до 60 с, об-период в 10 раз больше).

Хроническая стимуляция блуждающего нерва показана больным с комплекстичии парциальными и/или вторично-теперализованными приступами, если этим пациентам по той или иной причине не показаны резекционные вмешательства. На фоне стимуляции у половины числа пациентов частота пристудов снижается на 40-70%. Развития серьезных осложнений

ие отмечалось.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Кизнененкий В. К. Паркинсопизм. СП6: Питер, 2001. 414 с.

Кандель Э. И. Функциональная и стереотакенческая неирохирургия — М., Медипина. 1981.— 386 с.

Турия Р. А. Внугренняя картина болезней и ягрогенное заболевание — М. Медицинь. 1977 — 112 с.

Петерито У., Джаспер 1. Эпиленсия и функциональная апатомия головного мозга че-1000ck: M., 1958

Пенфа и 3., Эриксон 1. Эпилененя и мозговая локализация. М., Медгиз, 1949. Ashburn M. A., Rice I. J. The management of pain. Churchill Evingstone - New York, 1988. - 714 p

Brandin P., Lindyal O. Transplantation in Parkipson's disease//Restoration of brain function by tissue transplantation Berlin, Heidelberg, Springer Verlag, 1993.

Cooney W. P. Cironic pain treatment with direct electrical nerve stimulation//Operative nerve repair and reconstruction/Ed R. H. Gelberman - Lippincott, 1991.

Decg P., Kerasel Y. Neurochirurgie Paris, Ellipses, 1995 - 704 p.

I need 1 dr. Surgical Treatment of the Epidepsies - New York, Raven Press Ltd., 1993. I alconor M. A., Serafetinedes F. A., Corsellis J. A. Etiology and pathogenesis of temporal lobe cpnepsy//Arch Neurol - 1964 - Vol 10 - P 233-248

Talconer M. A. Mestal temporal (Ammon's horn) sclerosis as a common cause of epilepsy: actiology realment and prevention//Lancet = 1974 = Vol 2 = P 767 770

Greenberg M. S. Pant procedures//Handbook of Neurosurg. 4th ed. Florida, Lakeland, 1977. P. 146-153

Harder R. Antiony of the malamas//Introduction to stereotaxic operations with an atlas of the human brain/Lds G. Schaltenbrand, P. Bailey. Stuffgart. Thieme, 1959. P 230 290

Bothn M. M., Vahr M. D. Parkmsonism, onset, Progression and mortality//Neurology. 1967. - Vol.17.— P. 427—442.

Herr I - Labu hi S - Kurosaki M., Kondo S et al. Subtemporal amygdaloluppocampectomy of Leiting medically intractable temporal lobe epylepsy//Neurosurgers Vol. 33.— P. 50 - 57

Horsch S., Clavers 1 Sprint cord stimulation II Darmstadt Steinkoff, 1995 Timolers II. O., Lingel J. Jr., Minnari C. General Principles/Ed. Engel J. Jr. Surgical Treatment of the Epilepsies. New York. Raven Press, Ltd. 1993. P. 137, 153.

Molzack Ro, Hall P. D. Pain mechanism, a new theory/, Science 1965. Vol 150.

P 971 979

Marrell 1, Whilster B. B., Bleck T. P. Multiple subdural transsection a new approach

to the surgical treatment of focal epilepsy//J. Neurosurg, 1989 — Vol 70 P 111

Ojemann G. A., Sutherling W. W., Lesser R. P. et al. Cortical stimu ation (Chapter V., Surgical Treatment of the Epilepsis. New York, Raven Press, Ltd., 1993 P. 1999

Park T. S., Bourgeois B. F. D., Silbergeld D. L., Dodson W. E. Subtemporal transparation pocampal amygdalohippocampectomy for surgical treatment of mesial temporal lobe epilepsy Tecnical note//J Neurosurg 1996 Vol.85 P. 1172

Roberts D. W Corpus callosum section // Surgery for epylepsy Boston: Blackwell scalar

tific publication, 1991.— P. 168—178.

Schaltenbrant G., Wahren W. Atlas for stereotaxy of the human brain. Stattgatt, 1977

Schaltenbrant G. Walker A. E. Stereotaxy of the human brain St. ttgart, 1982 700 n Spencer D. D., Spencer S. S., Mattson R. H. et al. Access to the posterior medial tempinal lobe epilepsy//Neurosurgery 1984. - Vol 15. P 667 671.

Spencer D D Anteriomedical temporal lobectomy; directing the surgical approach to the patologic substrate // Surgery for epylepsy — Boston Biackwell scientific publication, 1991.— P. 129 -137.

Sperry R. W., Gazzaniga M. S., Brogen J. E. Interhemispheric relationships, the neocordical commissures syndromes of hemisphere deconnection // Handbook of Clinical Neurology Vol 4 - Amsterdam Nort Holland Publishing Co., 1969 - P. 273, 290

Vajkoczy P, Krakow K., Stodieck S et al. Modifiled approach for the selective iteatment of temporal lobe epilepsy transsvivian transcisternal mestal bloc resection . I. Neino-

surg.— 1998.— Vol.88.— P. 855—862.

Wieser H. G., Yasargil M. G. Selective amygdalohippocampectomy as a surgical treatment of mesiobasal limbic epylepsy//Surg Neurol. - 1982 - Vol 17 P 445 457

Zulch K. J. Pyramidal and parapyramidal motor system in man//S stema Nervosa 1969.— Vol.21, f. 1.— P. 77—100.

Глава 70

НЕВРАЛГИЯ ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА И ВАСКУЛЯРНАЯ КОМПРЕССИЯ ЧЕРЕПНЫХ НЕРВОВ

Невралгия тройничного нерва. К числу наиболее распространенных и наиболее мучительных болевых синдромов относится невралгия тройничного нерва. Болезнь характеризуется внезапно возникающими приступами резчайших, похожих на разряд тока пронизывающих болей в зоне иннервации тройничного нерва или отлельных его ветвей (чаще второй и третьей). Во время приступа могут быть вегетативные реакции: покраснение лица, потливость, слезотечение, усиленное потоотделение. При болевой атаке возникает рефлекторное сокращение мышц лица; больные принимают своеобразные позы, задерживают дыхание, сдавливают болезненную часть или растирают ее пальщами.

Болевые приступы кратковременные, обычно не более минуты. В от-

дельных случаях приступы следуют один за другим.

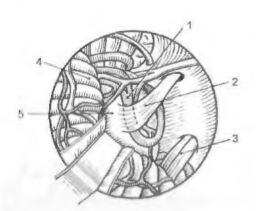
При обследовании больных органические симптомы обычно не выявляются. Во время приступа и после него может только отмечаться болезненпость при надавливании в точках выхода ветвей тройничного нерва.

Невралгия тройничного нерва - заболевание преимущественно людей

пожилого и старческого возраста. Чаще страдают женщины.

Представления об эссенциальной невралгии в последние десятилетия существенно изменились. Поскольку в большинстве случаев удается уточнить ее причину, считают, что чаще всего невралгия обусловлена сдавлением корсшка тройничного нерва проходящим рядом сосудом — артерией, веной (например, петлей верхней мозжечковой артерии (рис. 70.1). Приступы невралгии V нерва могут быть вызваны и объемными образованиями — опухолями, развивающимися в этой области.

Боли в зоне иннервации V нерва могут быть следствием воспалительного процесса — неврита V нерва. Источник инфекции — процессы в ротовой полости, придаточных пазухах носа, базальные менингиты. Боли, обусловленные этими причинами, отличаются большим постоянством, для них ме-



нее типичен пароксизмальный характер, при исследовании обычно удается выявить нарушение чувствительности в соответствующей области лица.

При невралгии тройничного нерва уменьшение или прекращение болей может быть достигнуто с помощью препарата тегретола (карбама зепина),

Рис. 70.1. Мостомозжечковый угол при васкулярной компрессии тройничного нерва верхней мозжечковой артерией.

1 — верхняя мозжечковая артерия; 2 — тройничный пери; 3 — слуховой и ланевой периы; 4 — мозжечок; 5 — ствоя головного мозга.

применение которого начинают с 200 мг в день, затем доза увеличивается (по 200 мг 3—4 раза в день). Используется также баклофен (по 5—10 мг 3 раза в день). При симптоматических невралгиях, обусловленных воспалительным процессом, оправдано применение и рассасывающей терапии, физиотерапевтических процедур.

При неэффективности лекарственной терапии возникают показания для хирургического лечения. Для лечения невралгии V нерва предложено много хирургических методов, как простых, так и сложных: пересечение корешков

V нерва, удаление гассерова узла.

Цель операции — блокировать импульсы, которые могут вызывать приступ невралгии, или же устранить саму причину невралгии (сосудистви компрессия корешка), если она имеется.

Обычно начинают с более простых вмешательств — блокад отдельных ветвей V нерва, в последнюю очередь (особенно у пожилых людей) прибе-

гают к более сложным вмешательствам.

Операции на периферических ветвях — новокаиновая или спиртовая блокады основных периферических ветвей — производят в точках выхода ветвей тройничного перва на лице. Блокады или экзерес (иссечение) периферических ветвей дают обычно временный эффект (6—12 мес).

Елокада гассерова узла производится путем пункционного введения в гассеров узел фенола, кипятка или с помощью его радиочастотной колгу-

ляции.

Ретрогассеральная перерезка корешка V нерва с подходом со стороны средней черепной ямки или с доступом со стороны задней черепной ямки является весьма травматичной и применяется в настоящее время крайне

редко.

При неэффективности перечисленных методов лечения, особенно в тех случаях, при которых боли сохраняются, несмотря на наступившую после предыдущих операций анестезию в области лица, может быть применена операция Шоквиста — пересечение нисходящего ядра тройничного перва в продолговатом мозге.

Микроваскулярная декомпрессия тройничного нерва — в настоящее время основной метод лечения невралгии V нерва. Опыт, накопленный нейрохирургами многих стран, свидетельствует о высокой эффективности этого метода: мучительные болевые приступы прекращаются у 95 % больных.

В свете этого опыта основной причиной возникновения невралгии тройничного нерва считается сдавление нервного корешка артерией, реже веной, в месте вхождения его в ствол мозга. Именно в этой зоне нерв не прищен миелиновой оболочкой, и постоянная пульсация сосуда приводит к

возникновению болевых импульсов.

Чаще всего сдавление корешка обусловлено петлей верхней мозжечковой артерии. Определенное значение в патогенезе невралгии V нерва имеют возрастные изменения в виде извитости артерии и большей плотности склерозированности ее стенок. Этим, в частности, объясняется, что невралгия чаще наблюдается у пациентов в возрасте старше 50 лет.

Операция выполняется в положении лежа и на боку с повернутой головой или в положении больного сидя. Из парамедиального разреза производится небольшая трепанация в датеральных отделах задней черепной ямки с обнажением края поперечного синуса в месте перехода его в сигмовидный (рис. 70.2).



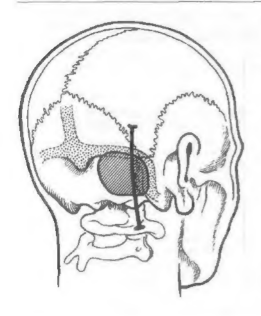


Рис. 70.2. Ретросигмовидный доступ, используемый при микроваскулярной декомпрессии тройничного нерва. Жирной линией обозначен разрез кожи.

С использованием микрохирургической техники осуществляется подход к переднебоковой поверхности моста в месте вхождения в него корешка V нерва. Тщательный осмотр этой области позволяет выявить сосуд, сдавливающий корешок, и изолировать его от последнего с помощью тефлонового протектора, кусочка мышцы или другого биологически инертного материала. В большинстве случаев результатом такой операции является полное исчезновение болевых приступов.

Гемифациальный спазм лицевой мускулатуры — мучительные тикооб-

разные сокращения лицевой мускулатуры — заболевание, возникающее у людей пожилого возраста, обусловлено сдавлением корешка VII нерва передненижней мозжечковой артерией (реже другими сосудами). Устранение сдавления корешка в 80% случаев приводит к исчезновению гемифациального спазма.

Патологическая васкулярная компрессия может быть причиной невралгии языкоглоточного нерва. Микроваскулярная декомпрессия — один из методов лечения этого заболевания. В отдельных случаях сдавление продолговатого мозга в области вхождения в него IX и X нервов может быть причиной повышения артериального давления.

Учебное пособие

Анатолий Сергеевич Никифоров, Александр Николаевич Коновалов, Евгений Иванович Гусев

КЛИНИЧЕСКАЯ НЕВРОЛОГИЯ

В трех томах

Том III (часть 2) ОСНОВЫ НЕЙРОХИРУРГИИ

Зав. редакцией Т. П. Осокина
Научные редакторы С. А. Трущелёв, Г. А. Хаблова
Художественный редактор С. М. Лымина
Оформление художника А. М. Юркевича
Технический редактор В. Г. Александрова
Корректор Л. А. Кокарева

Слано в набор 28.04.2004. Подписано к печати 17.08,2004, Формат бумаги 70 × 100/16. Бумага офсетная № 1. Гариктура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 36,40. Усл. кр.-отт. 83,20. Уч.-изд. л. 36,15. Тираж 5000 экз. Заказ № 4888.

ОАО «Издательство «Медицина». 101990, Москва, Петроверигский пер., 6/8.

Отпечатано в ОАО «Можайский полиграфический комбинат». 143200, г. Можайск, ул. Мира, 93.

